

G&D Rechner- und Arbeitsplatzmodule

DE Installation und Bedienung Standard-Varianten





Zu dieser Dokumentation

Diese Dokumentation wurde mit größter Sorgfalt erstellt und nach dem Stand der Technik auf Korrektheit überprüft.

Für die Qualität, Leistungsfähigkeit sowie Marktgängigkeit des G&D-Produkts zu einem bestimmten Zweck, der von dem durch die Produktbeschreibung abgedeckten Leistungsumfang abweicht, übernimmt G&D weder ausdrücklich noch stillschweigend die Gewähr oder Verantwortung.

Für Schäden, die sich direkt oder indirekt aus dem Gebrauch der Dokumentation ergeben, sowie für beiläufige Schäden oder Folgeschäden ist G&D nur im Falle des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit verantwortlich.

Gewährleistungsausschluss

G&D übernimmt keine Gewährleistung für Geräte, die

- nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wurden.
- nicht autorisiert repariert oder modifiziert wurden.
- schwere äußere Beschädigungen aufweisen, welche nicht bei Lieferungserhalt angezeigt wurden.
- durch Fremdzubehör beschädigt wurden.

G&D haftet nicht für Folgeschäden jeglicher Art, die möglicherweise durch den Einsatz der Produkte entstehen können.

Warenzeichennachweis

Alle Produkt- und Markennamen, die in diesem Handbuch oder in den übrigen Dokumentationen zu Ihrem G&D-Produkt genannt werden, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Rechtsinhaber.

Impressum

© Guntermann & Drunck GmbH 2024. Alle Rechte vorbehalten.

Version 2.42 – 18.04.2024

Guntermann & Drunck GmbH Obere Leimbach 9 57074 Siegen

Germany

Telefon +49 (0) 271 23872-0 Telefax +49 (0) 271 23872-120

www.gdsys.com sales@gdsys.com

FCC-Erklärung

Die in diesem Handbuch genannten Geräte erfüllen Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Für den Betrieb gelten die folgenden Bedingungen: (1) die Geräte dürfen keine schädlichen Störungen erzeugen und (2) die Geräte müssen alle empfangenen Störungen aufnehmen, einschließlich Störungen, die den Betrieb beeinträchtigen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Bestimmungen für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte bieten angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Geräts in Wohngebieten.

Dieses Gerät erzeugt und nutzt Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen Wenn es nicht gemäß der Anleitung installiert wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es wird jedoch keinerlei Garantie dafür übernommen, dass die Störungen bei einer bestimmten Installation nicht auftreten.

Wenn dieses Gerät Störungen beim Rundfunk- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts ermittelt werden kann, beheben Sie die Störung mithilfe einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen:

- Verändern Sie die Position der Empfangsantenne oder richten Sie diese neu aus.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose oder einen anderen Stromkreis als den, mit dem das Empfangsgerät verbunden ist, an.
- Kontaktieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Rundfunk-/Fernsehtechniker.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	1
Kapitel 1: Rechnermodule	
Das Rechnermodul »DVI-CPU«	4
Das Rechnermodul »DVI-CPU-UC«	8
Das Rechnermodul »DVI-CPU-MC2«	. 13
Das Rechnermodul »DVI-CPU-MC2-UC«	. 18
Das Rechnermodul »DVI-CPU-Fiber«	. 24
Das Rechnermodul »DVI-CPU-Fiber-UC«	. 30
Das Rechnermodul »DL-DVI-CPU«	. 36
Das Rechnermodul »DL-DVI-CPU-UC«	41
Das Rechnermodul »DL-DVI-CPU-Fiber«	46
Das Rechnermodul »DL-DVI-CPU-Fiber-UC«	52
Das Rechnermodul »DP-CPU«	58
Das Rechnermodul »DP-CPU-UC«	62
Das Rechnermodul »DVI-I-CPU«	66
Das Rechnermodul »DVI-I-CPU-UC«	71
Das Rechnermodul »DVI-I-CPU-Fiber«	76
Das Rechnermodul »DVI-I-CPU-Fiber-UC«	82
Das Rechnermodul »VGA-CPU-UC«	88
Das Rechnermodul »U2-R-CPU«	93

Kapitel 2: Arbeitplatzmodule

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON«	96
Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-MC2«	103
Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-MC4«	111
Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-2«	120
Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-Fiber«	128
Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-Fiber-MC2«	136
Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-Fiber-MC4«	146
Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-2-Fiber«	155
Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-12V«	163
Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-Video«	170
Das Arbeitsplatzmodul »DP-CON«	177
Das Arbeitsplatzmodul »DP-CON-2«	184
Das Arbeitsplatzmodul »U2-R-CON«	191

Kapitel 3: Generic-HID

Generic-HID-Modus des Arbeitsplatzmoduls (de)aktivieren	193
Generic-HID-Modus des Rechnermoduls (de)aktivieren	194

Kapitel 4: Extender-Modus

Aufruf des OSI	D im Extender-Modus	196
Konfiguration		. 197

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie das G&D-Produkt in Betrieb nehmen. Die Hinweise helfen Schäden am Produkt zu vermeiden und möglichen Verletzungen vorzubeugen.

Halten Sie diese Sicherheitshinweise für alle Personen griffbereit, die dieses Produkt benutzen werden.

Befolgen Sie alle Warnungen oder Bedienungshinweise, die sich am Gerät oder in dieser Bedienungsanleitung befinden.

A 🚯 Trennen Sie alle Spannungsversorgungen

VORSICHT: Risiko elektrischer Schläge!

Stellen Sie vor der Installation sicher, dass das Gerät von allen Stromquellen getrennt ist. Ziehen Sie alle Netzstecker und alle Spannungsversorgungen am Gerät ab.

A B Disconnect all power sources

CAUTION: Shock hazard!

Before installation, ensure that the device has been disconnected from all power sources. Disconnect all power plugs and all power supplies of the device.

A B Débranchez toutes les sources d'alimentation

ATTENTION: Risque de choc électrique!

Avant l'installation, assurez-vous que l'appareil a été débranché de toutes les sources d'alimentation. Débranchez toutes les fiches d'alimentation et toutes les alimentations électrique de l'appareil.

K Vorsicht vor Stromschlägen

Um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden, sollten Sie das Gerät nicht öffnen oder Abdeckungen entfernen. Im Servicefall wenden Sie sich bitte an unsere Techniker.

A Ständigen Zugang zu den Netzsteckern der Geräte sicherstellen

Achten Sie bei der Installation der Geräte darauf, dass die Netzstecker der Geräte jederzeit zugänglich bleiben.

A Lüftungsöffnungen nicht verdecken

Bei Gerätevarianten mit Lüftungsöffnungen ist eine Verdeckung der Lüftungsöffnungen unbedingt zu vermeiden.

A Korrekte Einbaulage bei Geräten mit Lüftungsöffnungen sicherstellen

Aus Gründen der elektrischen Sicherheit ist bei Geräten mit Lüftungsöffnungen nur eine aufrechte, horizontale Einbauweise zulässig.

A Keine Gegenstände durch die Öffnungen des Geräts stecken

Stecken Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Geräts. Es können gefährliche Spannungen vorhanden sein. Leitfähige Fremdkörper können einen Kurzschluss verursachen, der zu Bränden, Stromschlägen oder Schäden an Ihren Geräten führen kann.

⚠ Stolperfallen vermeiden

Vermeiden Sie bei der Verlegung der Kabel Stolperfallen.

A Geerdete Spannungsquelle verwenden

Betreiben Sie dieses Gerät nur an einer geerdeten Spannungsquelle.

/ Verwenden Sie ausschließlich die G&D-Netzteile

Betreiben Sie dieses Gerät nur mit den mitgelieferten oder in der Bedienungsanleitung aufgeführten Netzteilen.

A Keine mechanischen oder elektrischen Änderungen am Gerät vornehmen

Nehmen Sie keine mechanischen oder elektrischen Änderungen an diesem Gerät vor. Die Guntermann & Drunck GmbH ist nicht verantwortlich für die Einhaltung von Vorschriften bei einem modifizierten Gerät.

A Geräteabdeckung nicht entfernen

Das Entfernen der Abdeckung darf nur von einem G&D-Service-Techniker durchgeführt werden. Bei unbefugtem Entfernen erlischt die Garantie. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen und Geräteschäden führen!

A Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im vorgesehenen Einsatzbereich

Die Geräte sind für eine Verwendung im Innenbereich ausgelegt. Vermeiden Sie extreme Kälte, Hitze oder Feuchtigkeit.

Besondere Hinweise zum Umgang mit Laser-Technologie

Die **Fiber**-Geräte der Rechner- und Arbeitsplatzmodule verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 oder besser entsprechen.

Sie erfüllen dabei die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11.



Beachten Sie zum sicheren Umgang mit der Laser-Technologie folgende Hinweise:

🕂 Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden

Betrachten Sie die unsichtbare Laserstrahlung niemals mit optischen Instrumenten!

⚠ Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken

Decken Sie die optischen Anschlüsse der *Transmission*-Buchsen und die Kabelstecker stets mit einer Schutzkappe ab, wenn diese nicht verbunden sind.

Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden

Es ist nicht zulässig, Lichtwellen-Module zu verwenden, die nicht der Laser-Klasse 1 gemäß **EN 60825-1:2014** entsprechen. Durch die Verwendung solcher Module kann die Einhaltung von Vorschriften und Empfehlungen zum sicheren Umgang mit Laser-Technologie nicht sichergestellt werden.

Die Gewährleistung zur Erfüllung aller einschlägigen Bestimmungen kann nur in der Gesamtheit der Originalkomponenten gegeben werden. Aus diesem Grund ist der Betrieb der Geräte ausschließlich mit solchen Übertragungsmodulen zulässig, die von G&D zertifiziert wurden.

A Rechnermodule

Das Rechnermodul »DVI-CPU«

Mit dem Rechnermodul **DVI-CPU** schließen Sie einen Computer mit **DVI-**Grafikausgang an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie an.

An den Arbeitsplätzen des Matrixswitches können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul **DVI-CPU**
- 1 × Videokabel (DVI-D-DL)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 1 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Rechnermoduls an den Matrixswitch oder ein kompatibles Arbeitsplatzmodul

Installation

Anschluss des Computers



HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den violetten Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

Mouse: Verbinden Sie die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den grünen Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

DVI-D CPU: Verbinden Sie den digitalen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Videokabel.



Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-Schnittstelle* des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Verbindung zum Matrixswitch

Trans.: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

Verwenden Sie hierzu eine Twisted-Pair-Verkabelung der Kategorie 5e (oder höher).

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie anschließend das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Statusanzeigen

Die LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power	grün	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt ist verfügbar.
		Die LED zur Identifizierung des Gerätes ist in der Webapplikation deaktiviert.
	blau	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt ist verfügbar.
		Die LED zur Identifizierung des Gerätes ist in der Webapplikation aktiviert.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der Transmission-LEDs signalisiert folgende Betriebszustände:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links	gelb	aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts	grün	aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.

Technische Daten

DVI-CPU			
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-D (Single Link)	
Computer	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 1 × USB-B	
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse	
Datenübertragung	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse	
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	max. 140 Meter	
Video	max. Auflösung:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz	
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 	
	Farbtiefe:	24 Bit	
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz	
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz	
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz	
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.	
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional	
	Auflösung:	24 Bit	
	Abtastrate:	96 kHz	
	Bandbreite:	22 kHz	
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)	
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse	
	Stromaufnahme:	0,6A @ 12VDC	
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert	
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 104 mm	
	Gewicht:	ca. 0,27 kg	
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C	
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend	
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C	
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend	
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH	

Das Rechnermodul »DVI-CPU-UC«

Mit dem Rechnermodul **DVI-CPU-UC** schließen Sie einen Computer mit **DVI-**Grafikausgang an zwei *verschiedene* digitale Matrixswitches der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie an.

An den Arbeitsplätzen beider Matrixswitches können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit max. zwei kompatiblen Arbeitsplatzmodulen verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul **DVI-CPU-UC**
- 1 × Videokabel (*DVI-D-DL*)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 2 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Rechnermoduls an zwei *verschiedene* Matrixswitches oder kompatible Arbeitsplatzmodule

Installation

Anschluss des Computers



HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den violetten Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

Mouse: Verbinden Sie die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den grünen Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

DVI-D CPU: Verbinden Sie den digitalen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Videokabel.



Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Verbindungen zu den Matrixswitches

WICHTIG: Verbinden Sie pro Matrixswitch ausschließlich eine *Trans.*-Schnittstelle des Rechnermoduls!

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen Twisted-Pair-Verkabelungen der Kategorie 5e (oder höher).

Trans. 1: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) eines Matrixswitches.

Trans. 2: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) eines *anderen* Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit max. zwei kompatiblen Arbeitsplatzmodulen verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie anschließend das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Statusanzeigen

Die LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power grün Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung vist verfügbar.		Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt ist verfügbar.
		Die LED zur Identifizierung des Gerätes ist in der Webapplikation deaktiviert.
	blau	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt ist verfügbar.
		Die LED zur Identifizierung des Gerätes ist in der Webapplikation aktiviert.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der Transmission-LEDs signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links	gelb	aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts	grün	aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.

Technische Daten

DVI-CPU-UC			
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-D (Single Link)	
Computer	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 1 × USB-B	
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse	
Datenübertragung zu	Schnittstelle:	2 × RJ45-Buchse	
den Gegenstellen	Übertragungslänge:	max. 140 Meter	
Video	max. Auflösung:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz	
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 	
	Farbtiefe:	24 Bit	
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz	
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz	
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz	
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.	
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional	
	Auflösung:	24 Bit	
	Abtastrate:	96 kHz	
	Bandbreite:	22 kHz	
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)	
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse	
	Stromaufnahme:	0,6A @ 12VDC	
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert	
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 104 mm	
	Gewicht:	ca. 0,27 kg	
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C	
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend	
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C	
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend	
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH	

Das Rechnermodul »DVI-CPU-MC2«

Mit dem Rechnermodul **DVI-CPU-MC2** schließen Sie einen Computer mit zwei **DVI-**Grafikausgängen (Dual-Monitor) an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact*- oder *ControlCenter-Digital*-Serie an.

An den Arbeitsplätzen des Matrixswitches können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

WICHTIG: Nur via Kanal-Gruppierung für den Multi-Monitor-Betrieb konfigurierte Arbeitsplätze können die Bilder *beider* Videoausgänge des Computers auf separaten Monitoren anzeigen.

An einem Arbeitsplatz mit nur einem Monitor kann das Bild des zweiten Videoausgangs des Computers *nicht* angezeigt werden.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul **DVI-CPU-MC2**
- 2 × Videokabel (*DVI-D-DL*)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 2 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Rechnermoduls an einen Matrixswitch oder ein kompatibles Arbeitsplatzmodul

Installation

Anschluss des Computers



HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den violetten Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

Mouse: Verbinden Sie die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den grünen Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

DVI-D CPU 1: Verbinden Sie den ersten digitalen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Videokabel.

DVI-D CPU 2: Verbinden Sie den zweiten digitalen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Videokabel.



Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Audio-Kabel.

Verbindung zum Matrixswitch

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen Twisted-Pair-Verkabelungen der Kategorie 5e (oder höher).

Trans. | Channel 1: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

Trans. | Channel 2: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem weiteren *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle.

Inbetriebnahme

Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Das Rechnermodul startet, sobald die Stromversorgung hergestellt ist. Während der Erstinbetriebnahme wird automatisch eine Kanal-Gruppierung erstellt (s. u.).

Automatische Erstellung einer Kanal-Gruppierung

Während der Erstinbetriebnahme des Rechnermoduls erkennt der Matrixswitch den Hauptkanal sowie den zusätzlichen Videokanal des Rechnermoduls. Die Kanäle werden automatisch zu einer *Kanal-Gruppierung* gruppiert.

In der Web-Applikation werden diese Kanaltypen durch folgende Symbole gekennzeichnet:

i Hauptkanal: Rechnermodul-Symbol mit Schriftzug »MC«

IVI Videokanal: Rechnermodul-Symbol mit blauem Punkt

Eine *Kanal-Gruppierung* überträgt neben den Daten des KVM-Hauptkanals max. sieben zusätzliche Videokanäle und/oder einen USB 2.0- bzw. RS 232-Kanal.

In der Liste der Rechnermodule innerhalb der Web-Applikation werden die Module der gruppierten Kanäle separat aufgelistet. Das 🗄 -Symbol neben dem Namen eines Moduls signalisiert, dass das Modul Teil einer Kanal-Gruppierung ist.

Klicken Sie auf das Symbol, um Informationen über die Kanal-Gruppierung zu erhalten.

HINWEIS: Sowohl automatisch als auch manuell erstellte Kanal-Gruppierungen können Sie individuell anpassen.

Ausführliche Information zu den Kanal-Gruppierungen finden Sie in den separaten Handbüchern zu den Web-Applikationen der Matrixswitches.

Statusanzeigen

Die LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power grün Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung vo ist verfügbar.		Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt ist verfügbar.
		Die LED zur Identifizierung des Gerätes ist in der Webapplikation deaktiviert.
	blau	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt ist verfügbar.
		Die LED zur Identifizierung des Gerätes ist in der Webapplikation aktiviert.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der Transmission-LEDs signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links	gelb	aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts	grün	aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.

Technische Daten

DVI-CPU-MC2				
Schnittstellen zum	Video:	2 × DVI-D (Single Link)		
Computer	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 1 × USB-B		
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse		
Datenübertragung	Schnittstelle:	2 × RJ45-Buchse		
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	max. 140 Meter		
Video	max. Auflösung:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz		
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 		
	Farbtiefe:	24 Bit		
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz		
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz		
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz		
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.		
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional		
	Auflösung:	24 Bit		
	Abtastrate:	96 kHz		
	Bandbreite:	22 kHz		
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)		
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse		
	Stromaufnahme:	0,8A @ 12VDC		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 46 × 104 mm		
	Gewicht:	ca. 0,4 kg		
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C		
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend		
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C		
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend		
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH		

Das Rechnermodul »DVI-CPU-MC2-UC«

Mit dem Rechnermodul **DVI-CPU-MC2-UC** schließen Sie einen Computer mit zwei **DVI-**Grafikausgängen (Dual-Monitor) an zwei *verschiedene* digitale Matrixswitches der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie an.

An den Arbeitsplätzen des KVM-Matrixsystems können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

WICHTIG: Nur via Kanal-Gruppierung für den Multi-Monitor-Betrieb konfigurierte Arbeitsplätze können die Bilder *beider* Videoausgänge des Computers auf separaten Monitoren anzeigen.

An einem Arbeitsplatz mit nur einem Monitor kann das Bild des zweiten Videoausgangs des Computers *nicht* angezeigt werden.

Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul **DVI-CPU-MC2-UC**
- 2 × Videokabel (*DVI-D-DL*)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

4 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Rechnermoduls an zwei *verschiedene* Matrixswitches

Installation

Anschluss des Computers



HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den violetten Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

Mouse: Verbinden Sie die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den grünen Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

DVI-D CPU 1: Verbinden Sie den ersten digitalen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Videokabel.

DVI-D CPU 2: Verbinden Sie den zweiten digitalen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Videokabel.



Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Audio-Kabel.

Verbindungen zu den Matrixswitches

WICHTIG: Verbinden Sie pro Matrixswitch ausschließlich eine *Transmission*-Schnittstelle des Rechnermoduls!

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen Twisted-Pair-Verkabelungen der Kategorie 5e (oder höher).

Anschluss des ersten Matrixswitches

Trans. 1 | Channel 1: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) des ersten Matrixswitches.

Trans. 1 | Channel 2: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem weiteren *Dynamic Port* (RJ45) des ersten Matrixswitches

Anschluss des zweiten Matrixswitches

Trans. 2 | Channel 1: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) des zweiten Matrixswitches.

Trans. 2 | Channel 2: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem weiteren *Dynamic Port* (RJ45) des zweiten Matrixswitches

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit max. zwei kompatiblen Arbeitsplatzmodulen verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle.

Inbetriebnahme

Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Das Rechnermodul startet, sobald die Stromversorgung hergestellt ist. Während der Erstinbetriebnahme wird automatisch eine Kanal-Gruppierung erstellt (s. u.).

Automatische Erstellung einer Kanal-Gruppierung

Während der Erstinbetriebnahme des Rechnermoduls erkennt der Matrixswitch den Hauptkanal sowie den zusätzlichen Videokanal des Rechnermoduls. Die Kanäle werden automatisch zu einer Kanal-Gruppierung gruppiert.

In der Webapplikation werden diese Kanaltypen durch folgende Symbole gekennzeichnet:

Hauptkanal: Rechnermodul-Symbol mit Schriftzug »MC«

💷 Videokanal: Rechnermodul-Symbol mit blauem Punkt

Eine *Kanal-Gruppierung* überträgt neben den Daten des KVM-Hauptkanals max. sieben zusätzliche Videokanäle und/oder einen USB 2.0- bzw. RS 232-Kanal.

In der Liste der Rechnermodule innerhalb der Webapplikation werden die Module der gruppierten Kanäle separat aufgelistet. Das 🗄 -Symbol neben dem Namen eines Moduls signalisiert, dass das Modul Teil einer Kanal-Gruppierung ist.

Klicken Sie auf das Symbol, um Informationen über die Kanal-Gruppierung zu erhalten.

HINWEIS: Sowohl automatisch als auch manuell erstellte Kanal-Gruppierungen können Sie individuell anpassen.

Ausführliche Information zu den Kanal-Gruppierungen finden Sie in den separaten Handbüchern zu den Webapplikationen der Matrixswitches.

Statusanzeigen

Die LED an der Frontseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power	an	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der Transmission-LEDs signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links	gelb	aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts grün aus Das Rec		aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.

Technische Daten

DVI-CPU-MC2-UC		
Schnittstellen zum	Video:	2 × DVI-D (Single Link)
Computer	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 1 × USB-B
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse
Datenübertragung zu	Schnittstelle:	4 × RJ45-Buchse
den Gegenstellen	Übertragungslänge:	max. 140 Meter
Video	max. Auflösung:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich.
	Farbtiefe: 24 Bit	
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 Bit
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	1A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 46 × 104 mm
	Gewicht:	ca. 0,4 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, EAC, FCC Klasse B, RoHS

Das Rechnermodul »DVI-CPU-Fiber«

Mit dem Rechnermodul **DVI-CPU-Fiber** schließen Sie einen Computer mit **DVI-Grafik-ausgang** an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie an.

HINWEIS: Dieses Rechnermodul können Sie ausschließlich an einen kompatiblen Fiber-Port der Matrixswitches *ControlCenter-Compact* oder *ControlCenter-Digital* (erfordert IO-Karte **CCD-I/0 16-Card-Fiber**) anschließen.

WICHTIG: Das Rechnermodul und die Fiber-Ports sind als *Singlemode*- sowie als *Multimode*-Varianten verfügbar. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sowie der Lichtwellenleiter zueinander kompatibel sind.

An den Arbeitsplätzen beider Matrixswitches können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul **DVI-CPU-Fiber**
- 1 × Videokabel (*DVI-D-DL*)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 1 × kompatibler Lichtwellenleiter zum Anschluss des Rechnermoduls an den Matrixswitch oder ein kompatibles Arbeitsplatzmodul

Installation

Anschluss des Computers



HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den violetten Stecker des optionalen PS/2-Twin-Kabels.

Mouse: Verbinden Sie die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den grünen Stecker des optionalen PS/2-Twin-Kabels.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

DVI-D CPU: Verbinden Sie den digitalen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Videokabel.



Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Verbindung zum Matrixswitch

WICHTIG: Die Geräte verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Sie erfüllen die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11.

Beachten Sie diesbezüglich folgende Sicherheitshinweise:

- Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden auf Seite 3
- Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken auf Seite 3
- Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden auf Seite 3

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen als Zubehör erhältliche Lichtwellenleiter mit LC-Steckern.

Trans. |Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein.

Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Rx**-Schnittstelle eines *Dynamic Ports* des ersten Matrixswitches.

Trans. |Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein.

Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Tx**-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des ersten Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie anschließend das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Statusanzeigen

Die LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power	an	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der LEDs an der Rückseite signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links gelb		aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts grün		aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.

Technische Daten

DVI-CPU-FIBER		
Schnittstellen zum Computer	Video:	1 × DVI-D (Single Link)
	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 1 × USB-B
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse
Datenübertragung	Schnittstelle:	1 × LC-Duplex-Buchse
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	▹ DVI-CPU-Fiber(M) max. 100 Meter (62,5µ/125µ), max. 200 Meter (50µ/125µ OM2) max. 400 Meter (50µ/125µ OM3)
		▸ DVI-CPU-Fiber(S) max. 5.000 Meter (9µ/125µ 0S1)
		▹ DVI-CPU-Fiber(S+) max. 10.000 Meter (9µ/125µ 0S1)
Video	max. Auflösung:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich.
	Farbtiefe:	24 Bit
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 Bit
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	0,5A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 104 mm
	Gewicht:	ca. 0,33 kg

DVI-CPU-FIBER		
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Rechnermodul »DVI-CPU-Fiber-UC«

Mit dem Rechnermodul **DVI-CPU-Fiber-UC** schließen Sie einen Computer mit **DVI-**Grafikausgang an zwei *verschiedene* Matrixswitches der *ControlCenter-Compact*oder *ControlCenter-Digital*-Serie an.

HINWEIS: Dieses Rechnermodul können Sie an einen kompatiblen Fiber-Port der Matrixswitches *ControlCenter-Compact* oder *ControlCenter-Digital* (erfordert IO-Karte **CCD-I/0 16-Card-Fiber**) anschließen.

WICHTIG: Das Rechnermodul und die Fiber-Ports sind als *Singlemode*- sowie als *Multimode*-Varianten verfügbar. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sowie der Lichtwellenleiter zueinander kompatibel sind.

An den Arbeitsplätzen beider Matrixswitches können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul DVI-CPU-Fiber-UC
- 1 × Videokabel (DVI-D-DL)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 2 × kompatibler Lichtwellenleiter zum Anschluss des Rechnermoduls an zwei verschiedene Matrixswitches oder kompatible Arbeitsplatzmodule

Installation

Anschluss des Computers



HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den violetten Stecker des optionalen PS/2-Twin-Kabels.

Mouse: Verbinden Sie die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den grünen Stecker des optionalen PS/2-Twin-Kabels.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

DVI-D CPU: Verbinden Sie den digitalen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Videokabel.



Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.
Verbindung zum Matrixswitch

WICHTIG: Die Geräte verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Sie erfüllen die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11.

Beachten Sie diesbezüglich folgende Sicherheitshinweise:

- Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden auf Seite 3
- Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken auf Seite 3
- Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden auf Seite 3

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen als Zubehör erhältliche Lichtwellenleiter mit LC-Steckern.

WICHTIG: Verbinden Sie pro Matrixswitch ausschließlich eine *Trans.*-Schnittstelle des Rechnermoduls!

Trans. 1|Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein.

Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Rx**-Schnittstelle eines *Dynamic Ports* des ersten Matrixswitches.

Trans. 1 | Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein.

Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Tx**-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des ersten Matrixswitches.

Trans. 2|Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein.

Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Rx**-Schnittstelle eines *Dynamic Ports* des zweiten Matrixswitches.

Trans. 2 | Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein.

Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Tx**-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des zweiten Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie anschließend das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Statusanzeigen

Die LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power	an	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der LEDs an der Rückseite signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung	
links	inks gelb aus Es ist kein Arbeitsplatzmodu aufgeschaltet.		Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.	
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.	
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.	
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.	
rechts grün aus Das Recl		aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.	
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.	
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.	
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.	
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.	
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.	

DVI-CPU-FIBER-UC		
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-D (Single Link)
Computer	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 1 × USB-B
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse
Datenübertragung zu	Schnittstelle:	2 × LC-Duplex-Buchse
den Gegenstellen	Übertragungslänge:	DVI-CPU-Fiber-UC(M) max. 100 Meter (62,5µ/125µ), max. 200 Meter (50µ/125µ OM2) max. 400 Meter (50µ/125µ OM3)
		DVI-CPU-Fiber-UC(S) max. 5.000 Meter (9µ/125µ 0S1)
		DVI-CPU-Fiber-UC(S+) max. 10.000 Meter (9µ/125µ 0S1)
Video	max. Auflösung:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich.
	Farbtiefe:	24 Bit
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 Bit
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	0,7A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 104 mm
	Gewicht:	ca. 0,35 kg

DVI-CPU-FIBER-U	C	
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Rechnermodul »DL-DVI-CPU«

Mit dem Rechnermodul **DL-DVI-CPU** schließen Sie einen Computer mit **DL-DVI-G**rafikausgang an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact-* oder der *ControlCenter-Digital-*Serie an.

An den Arbeitsplätzen des Matrixswitches können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul **DL-DVI-CPU**
- 1 × Videokabel (DVI-D-DL-M/M-2)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

• 1 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Rechnermoduls an einen Matrixswitch oder ein kompatibles Arbeitsplatzmodul

Anschluss des Computers



DL-DVI CPU: Verbinden Sie den digitalen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das mitgelieferte Videokabel.

Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Audio-Kabel.

HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das optionale PS/2-Kabel.

Verbindung zum Matrixswitch

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindung eine Twisted-Pair-Verkabelung der Kategorie 5e (oder höher).



Trans.: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle.

Inbetriebnahme

Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose. Das Rechnermodul startet, sobald die Stromversorgung hergestellt ist.

Statusanzeigen

Die Power-LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power	an	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der Transmission-LEDs signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links	gelb	aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts	grün	aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.
	gelb	blitzt	Ein Firmware-Update wird durchgeführt.

DL-DVI-CPU		
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-D (Dual Link)
Computer	Tastatur- und -Maussignale:	1 × PS/2-Buchse 1 × USB-B
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse
Datenübertragung	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	max. 140 Meter
Video	Format:	DVI-D (Dual Link)
	Farbtiefe:	24 Bit
	Videobandbreite:	25 bis 330 MP/s
	Auflösungsbeispiele:	 2560 × 1600 @ 60 Hz 2048 × 2160 @ 60 Hz 2048 × 2048 @ 60 Hz 1920 × 1200 @ 60 Hz 1280 × 1024 @ 85 Hz 3840 × 2160 @ 30 Hz 4096 × 2160 @ 30 Hz 640 × 480 @ 60 Hz
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich.
	Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 185 kHz
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/CI- Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Monitor weiterge- leitet, um eine größtmögliche Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstüt- zung kann jedoch nicht für alle Monitor- Modelle garantiert werden.
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 Bit
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz

DL-DVI-CPU		
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	0,6A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 164 mm
	Gewicht:	ca. 0,38 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Rechnermodul »DL-DVI-CPU-UC«

Mit dem Rechnermodul **DL-DVI-CPU-UC** schließen Sie einen Computer mit **DL-DVI-**Grafikausgang an zwei *verschiedene* digitale Matrixswitches der *ControlCenter-Compact*oder *ControlCenter-Digital*-Serie an.

An den Arbeitsplätzen beider Matrixswitches können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit max. zwei kompatiblen Arbeitsplatzmodulen verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul **DL-DVI-CPU-UC**
- 1 × Videokabel (DVI-D-DL-M/M-2)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 2 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Rechnermoduls an zwei *verschiedene* Matrixswitches oder kompatible Arbeitsplatzmodule

Anschluss des Computers



DL-DVI CPU: Verbinden Sie den digitalen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das mitgelieferte Videokabel.

Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das optionale PS/2-Kabel.

Verbindungen zu den Matrixswitches

WICHTIG: Verbinden Sie pro Matrixswitch ausschließlich eine *Trans.*-Schnittstelle des Rechnermoduls!

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen Twisted-Pair-Verkabelungen der Kategorie 5e (oder höher).



Trans. 1: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) eines Matrixswitches.

Trans. 2: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) eines *anderen* Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit max. zwei kompatiblen Arbeitsplatzmodulen verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie anschließend das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Statusanzeigen

Die Power-LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power	an	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der Transmission-LEDs signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung	
links	gelb	aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.	
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.	
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.	
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.	
rechts	grün	aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.	
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.	
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.	
			blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
				flackert
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.	
	gelb	blitzt	Ein Firmware-Update wird durchgeführt.	

DL-DVI-CPU-UC		
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-D (Dual Link)
Computer	Tastatur- und Maussignale:	1 × PS/2-Buchse 1 × USB-B
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse
Datenübertragung zu	Schnittstelle:	2 × RJ45-Buchse
den Gegenstellen	Übertragungslänge:	max. 140 Meter
Video	Format:	DVI-D (Dual Link)
	Farbtiefe:	24 Bit
	Videobandbreite:	25 bis 330 MP/s
	Auflösungsbeispiele:	 2560 × 1600 @ 60 Hz 2048 × 2160 @ 60 Hz 2048 × 2048 @ 60 Hz 1920 × 1200 @ 60 Hz 1280 × 1024 @ 85 Hz 3840 × 2160 @ 30 Hz 4096 × 2160 @ 30 Hz 640 × 480 @ 60 Hz
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich.
	Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 185 kHz
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/CI- Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Monitor weiterge- leitet, um eine größtmögliche Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstüt- zung kann jedoch nicht für alle Monitor- Modelle garantiert werden.
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 Bit
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz

DL-DVI-CPU-UC		
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	0,6A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 164 mm
	Gewicht:	ca. 0,39 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Rechnermodul »DL-DVI-CPU-Fiber«

Mit dem Rechnermodul **DL-DVI-CPU-Fiber** schließen Sie einen Computer mit **DL-DVI-**Grafikausgang an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact*oder *ControlCenter-Digital*-Serie an.

HINWEIS: Dieses Rechnermodul können Sie an einen kompatiblen Fiber-Port der Matrixswitches *ControlCenter-Compact* oder *ControlCenter-Digital* (erfordert IO-Karte **CCD-I/0 16-Card-Fiber**) anschließen.

WICHTIG: Das Rechnermodul und die Fiber-Ports sind als *Singlemode*- sowie als *Multimode*-Varianten verfügbar. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sowie der Lichtwellenleiter zueinander kompatibel sind.

An den Arbeitsplätzen des KVM-Matrixsystems können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul DL-DVI-CPU-Fiber
- 1 × Videokabel (DVI-D-DL-M/M-2)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 1 × kompatibler Lichtwellenleiter zum Anschluss des Rechnermoduls an den Matrixswitch oder ein kompatibles Arbeitsplatzmodul

Anschluss des Computers



DL-DVI CPU: Verbinden Sie den digitalen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das mitgelieferte Videokabel.

Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das optionale PS/2-Kabel.

Verbindung zum Matrixswitch

WICHTIG: Die Geräte verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Sie erfüllen die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11.

Beachten Sie diesbezüglich folgende Sicherheitshinweise:

- Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden auf Seite 3
- Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken auf Seite 3
- Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden auf Seite 3

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen als Zubehör erhältliche Lichtwellenleiter mit LC-Steckern.



Trans. |Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der Rx-Schnittstelle eines *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

Trans. |Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der Tx-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle.

Inbetriebnahme

Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose. Das Rechnermodul startet, sobald die Stromversorgung hergestellt ist.

Statusanzeigen

Die Power-LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power	an	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der LEDs an der Rückseite signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links	gelb	aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts	grün	aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.
	gelb	blitzt	Ein Firmware-Update wird durchgeführt.

DL-DVI-CPU-FIBER		
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-D (Dual Link)
Computer	Tastatur- und Maussignale:	1 × PS/2-Buchse 1 × USB-B
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse
Datenübertragung	Schnittstelle:	1 × LC-Duplex-Buchse
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	 DL-DVI-CPU-Fiber(M) max. 100 Meter (62,5µ/125µ), max. 200 Meter (50µ/125µ 0M2) max. 400 Meter (50µ/125µ 0M3)
		→ DL-DVI-CPU-Fiber(S) max. 5.000 Meter (9µ/125µ 0S1)
		→ DL-DVI-CPU-Fiber(S+) max. 10.000 Meter (9µ/125µ OS1)
Video	Format:	DVI-D (Dual Link)
	Farbtiefe:	24 Bit
	Videobandbreite:	25 bis 330 MP/s
	Auflösungsbeispiele:	 2560 × 1600 @ 60 Hz 2048 × 2160 @ 60 Hz 2048 × 2048 @ 60 Hz 1920 × 1200 @ 60 Hz 1280 × 1024 @ 85 Hz 3840 × 2160 @ 30 Hz 4096 × 2160 @ 30 Hz 640 × 480 @ 60 Hz
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich.
	Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 185 kHz
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/CI- Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Monitor weiterge- leitet, um eine größtmögliche Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstüt- zung kann jedoch nicht für alle Monitor- Modelle garantiert werden.
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 Bit
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz

DL-DVI-CPU-FIBER		
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	0,6A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 164 mm
	Gewicht:	ca. 0,4 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5°C bis +45°C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Rechnermodul »DL-DVI-CPU-Fiber-UC«

Mit dem Rechnermodul **DL-DVI-CPU-Fiber-UC** schließen Sie einen Computer mit **DL-DVI-**Grafikausgang an zwei *verschiedene* digitale Matrixswitch der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie an.

HINWEIS: Dieses Rechnermodul können Sie an einen kompatiblen Fiber-Port der Matrixswitches *ControlCenter-Compact* oder *ControlCenter-Digital* (erfordert IO-Karte **CCD-I/0 16-Card-Fiber**) anschließen.

WICHTIG: Das Rechnermodul und die Fiber-Ports sind als *Singlemode-* sowie als *Multimode-*Varianten verfügbar. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sowie der Lichtwellenleiter zueinander kompatibel sind.

An den Arbeitsplätzen beider Matrixswitches können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul DL-DVI-CPU-Fiber-UC
- 1 × Videokabel (DVI-D-DL-M/M-2)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 2 × kompatibler Lichtwellenleiter zum Anschluss des Rechnermoduls an zwei verschiedene Matrixswitches oder kompatible Arbeitsplatzmodule

Anschluss des Computers



DL-DVI CPU: Verbinden Sie den digitalen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das mitgelieferte Videokabel.

Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das optionale PS/2-Kabel.

Verbindung zum Matrixswitch

WICHTIG: Die Geräte verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Sie erfüllen die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11.

Beachten Sie diesbezüglich folgende Sicherheitshinweise:

- Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden auf Seite 3
- Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken auf Seite 3
- Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden auf Seite 3

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen als Zubehör erhältliche Lichtwellenleiter mit LC-Steckern.

WICHTIG: Verbinden Sie pro Matrixswitch ausschließlich eine *Trans.*-Schnittstelle des Rechnermoduls!



Trans. 1 | Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der Rx-Schnittstelle eines *Dynamic Ports* des ersten Matrixswitches.

Trans. 1 | Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der Tx-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des ersten Matrixswitches.

Trans. 2 | Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der Rx-Schnittstelle eines *Dynamic Ports* des zweiten Matrixswitches.

Trans. 2 | Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der Tx-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des zweiten Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle.

Inbetriebnahme

Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose. Das Rechnermodul startet, sobald die Stromversorgung hergestellt ist.

Statusanzeigen

Die Power-LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power	an	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der LEDs an der Rückseite signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links	gelb	aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts	grün	aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.
	gelb	blitzt	Ein Firmware-Update wird durchgeführt.

DL-DVI-CPU-FIBER-	DL-DVI-CPU-FIBER-UC			
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-D (Dual Link)		
Computer	Tastatur- und Maussignale:	1 × PS/2-Buchse 1 × USB-B		
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse		
Datenübertragung zu	Schnittstelle:	2 × LC-Duplex-Buchse		
den Gegenstellen	Übertragungslänge:	 DL-DVI-CPU-Fiber-UC(M) max. 100 Meter (62,5µ/125µ), max. 200 Meter (50µ/125µ 0M2) max. 400 Meter (50µ/125µ 0M3) 		
		 > DL-DVI-CPU-Fiber-UC(S) max. 5.000 Meter (9µ/125µ 0S1) 		
		 ▶ DL-DVI-CPU-Fiber-UC(S+) max. 10.000 Meter (9µ/125µ 0S1) 		
Video	Format:	DVI-D (Dual Link)		
	Farbtiefe:	24 Bit		
	Videobandbreite:	25 bis 330 MP/s		
	Auflösungsbeispiele:	 2560 × 1600 @ 60 Hz 2048 × 2160 @ 60 Hz 2048 × 2048 @ 60 Hz 1920 × 1200 @ 60 Hz 1280 × 1024 @ 85 Hz 3840 × 2160 @ 30 Hz 4096 × 2160 @ 30 Hz 640 × 480 @ 60 Hz 		
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 		
	Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz		
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 185 kHz		
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/CI- Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Monitor weiterge- leitet, um eine größtmögliche Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstüt- zung kann jedoch nicht für alle Monitor- Modelle garantiert werden.		
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional		
	Auflösung:	24 Bit		
	Abtastrate:	96 kHz		
	Bandbreite:	22 kHz		

DL-DVI-CPU-FIBER-UC				
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)		
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse		
	Stromaufnahme:	0,6A @ 12VDC		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 164 mm		
	Gewicht:	ca. 0,37 kg		
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C		
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend		
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C		
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend		
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH		

Das Rechnermodul »DP-CPU«

Mit dem Rechnermodul **DP-CPU** schließen Sie einen Computer mit **DisplayPort**-Grafikausgang an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital*-Serie an.

Das Modul verwendet den VESA DisplayPort-DualMode-Standard 1.1.

WICHTIG: Für den korrekten Betrieb muss der Computer ebenfalls den Dual-Mode-Standard unterstützen (häufig als DP++ gekennzeichnet).

An den Arbeitsplätzen des KVM-Matrixsystems können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul **DP-CPU**
- 1 × DisplayPort-Videokabel (*DP-Cable-M/M-2*)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 1 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Rechnermoduls an einen Matrixswitch oder ein kompatibles Arbeitsplatzmodul

Anschluss des Computers



HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den violetten Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

Mouse: Verbinden Sie die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den grünen Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

DP++ CPU: Verbinden Sie den Videoausgang (*Display-Port DualMode*) des Computers mit dieser Schnittstelle.



Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Audio-Kabel.

Verbindung zum Matrixswitch

Trans.: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem Dynamic Port (RJ45) des Matrixswitches.

Verwenden Sie hierzu eine Twisted-Pair-Verkabelung der Kategorie 5e (oder höher).

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose. Das Rechnermodul »DP-CPU«

Statusanzeigen

Die LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power an Das externe Netzteil ist ar verfügbar.		Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der Transmission-LEDs signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links	gelb	aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts	grün	aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.

DP-CPU		
Schnittstellen zum Computer	Video:	1 × Display-Port (DualMode-Standard 1.1)
	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 1 × USB-B
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse
Datenübertragung	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	max. 140 Meter
Video	max. Auflösung:	1920 × 1200@60Hz
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich.
	Farbtiefe:	24 Bit
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 Bit
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	0,5A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 104 mm
	Gewicht:	ca. 0,26 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Rechnermodul »DP-CPU-UC«

Mit dem Rechnermodul **DP-CPU-UC** schließen Sie einen Computer mit **DisplayPort**-Grafikausgang an zwei *verschiedene* Matrixswitches der *ControlCenter-Compact*- oder *ControlCenter-Digital*-Serie.

Das Modul verwendet den VESA DisplayPort-DualMode-Standard 1.1.

WICHTIG: Für den korrekten Betrieb muss der Computer ebenfalls den Dual-Mode-Standard unterstützen (häufig als DP++ gekennzeichnet).

An den Arbeitsplätzen beider Matrixswitches können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit max. zwei kompatiblen Arbeitsplatzmodulen verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul **DP-CPU-UC**
- 1 × DisplayPort-Videokabel (*DP-Cable-M/M-2*)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 2 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Rechnermoduls an zwei *verschiedene* Matrixswitches oder kompatible Arbeitsplatzmodule

Anschluss des Computers



HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den violetten Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

Mouse: Verbinden Sie die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den grünen Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

DP++ CPU: Verbinden Sie den Videoausgang (*Display-Port DualMode*) des Computers mit dieser Schnittstelle.



Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu ein mitgeliefertes Audio-Kabel.

Verbindungen zu den Matrixswitches

WICHTIG: Verbinden Sie pro Matrixswitch ausschließlich eine *Trans.*-Schnittstelle des Rechnermoduls!

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen Twisted-Pair-Verkabelungen der Kategorie 5e (oder höher).

Trans. 1: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) des ersten Matrixswitches.

Trans. 2: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* des zweiten Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit max. zwei kompatiblen Arbeitsplatzmodulen verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Statusanzeigen

Die LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power	an	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der Transmission-LEDs signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links	gelb	aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts	grün	aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.

DP-CPU-UC		
Schnittstellen zum Computer	Video:	1 × Display-Port (DualMode-Standard 1.1)
	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 1 × USB-B
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse
Datenübertragung zu	Schnittstelle:	2 × RJ45-Buchse
den Gegenstellen	Übertragungslänge:	max. 140 Meter
Video	max. Auflösung:	1920 × 1200@60Hz
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich.
	Farbtiefe:	24 Bit
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 Bit
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	0,6A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 104 mm
	Gewicht:	ca. 0,27 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5°C bis +45°C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Rechnermodul »DVI-I-CPU«

Mit dem Rechnermodul **DVI-I-CPU** schließen Sie einen Computer mit **DVI-** oder **VGA**-Grafikausgang an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact*-oder *ControlCenter-Digital*-Serie an.

An den Arbeitsplätzen des Matrixswitches können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul DVI-I-CPU
- 1 × Videokabel (*DVI-D-DL*)
- 1 × Videokabel (VGA-M/DVI-A-M)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

• 1 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Rechnermoduls an den Matrixswitch oder ein kompatibles Arbeitsplatzmodul

Anschluss des Computers



HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den violetten Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

Mouse: Verbinden Sie die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den grünen Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

DVI-I CPU: Verbinden Sie den Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle.

Ist der Computer mit einem DVI-Videoausgang ausgestattet, nehmen Sie das digitale Videokabel (*DVI-D-DL*) zur Hand. Im Falle eines analogen VGA-Ausgangs ist das analoge Videokabel (*VGA-M/DVI-A-M*) zu verwenden.



Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Verbindung zum Matrixswitch

Trans.: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

Verwenden Sie hierzu eine Twisted-Pair-Verkabelung der Kategorie 5e (oder höher).

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.
Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie anschließend das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Statusanzeigen

Die LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung	
Power	an	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.	
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.	

Das Blinken der Transmission-LEDs signalisiert folgende Betriebszustände:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links gelb		aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts	grün	aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
an Ein Arbeitsplatzmodul i		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.

DVI-I-CPU		
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-I
Computer	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 1 × USB-B
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse
Datenübertragung	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	max. 140 Meter
Video	max. Auflösung (digital):	1920 × 1200 @ 60 Hz
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich.
	Auflösungen (analog):	640 × 350 @ 60-120 Hz 640 × 400 @ 50-120 Hz 640 × 480 @ 50-120 Hz 720 × 400 @ 50-120 Hz 800 × 600 @ 50-120 Hz 1024 × 768 @ 50-120 Hz 1152 × 864 @ 50-85 Hz 1152 × 900 @ 50-76 Hz 1280 × 720 @ 50-85 Hz 1280 × 768 @ 50-100 Hz 1280 × 960 @ 50-75 Hz 1360 × 768 @ 50-75 Hz 1360 × 768 @ 50-75 Hz 1440 × 900 @ 50-75 Hz 1440 × 900 @ 50-85 Hz 1600 × 1200 @ 60 Hz 1920 × 1080 @ 60 Hz 1920 × 1200 @ 60 Hz
	Farbtiefe:	24 Bit
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz
	Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 135 kHz
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.

DVI-I-CPU		
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 Bit
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	0,5A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 124 mm
	Gewicht:	ca. 0,26 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Rechnermodul »DVI-I-CPU-UC«

Mit dem Rechnermodul **DVI-I-CPU-UC** schließen Sie einen Computer mit **DVI-** oder **VGA**-Grafikausgang an zwei *verschiedene* digitale Matrixswitches der *ControlCenter-Compact*oder *ControlCenter-Digital*-Serie an.

An den Arbeitsplätzen beider Matrixswitches können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit max. zwei kompatiblen Arbeitsplatzmodulen verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul **DVI-I-CPU-UC**
- 1 × Videokabel (*DVI-D-DL*)
- 1 × Videokabel (VGA-M/DVI-A-M)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 2 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Rechnermoduls an zwei *verschiedene* Matrixswitches oder kompatible Arbeitsplatzmodule

Installation

Anschluss des Computers



HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den violetten Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

Mouse: Verbinden Sie die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den grünen Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

DVI-I CPU: Verbinden Sie den Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle.

Ist der Computer mit einem DVI-Videoausgang ausgestattet, nehmen Sie das digitale Videokabel (*DVI-D-DL*) zur Hand. Im Falle eines analogen VGA-Ausgangs ist das analoge Videokabel (*VGA-M/DVI-A-M*) zu verwenden.



Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-Schnittstelle* des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Verbindungen zu den Matrixswitches

WICHTIG: Verbinden Sie pro Matrixswitch ausschließlich eine *Trans.*-Schnittstelle des Rechnermoduls!

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen Twisted-Pair-Verkabelungen der Kategorie 5e (oder höher).

Trans. 1: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) eines Matrixswitches.

Trans. 2: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) eines *anderen* Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit max. zwei kompatiblen Arbeitsplatzmodulen verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie anschließend das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Statusanzeigen

Die LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung	
Power	an	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.	
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.	

Das Blinken der Transmission-LEDs signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links gelb		aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts g	grün	aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
an Ein Ar		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.

DVI-I-CPU-UC		
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-I
Computer	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 1 × USB-B
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse
Datenübertragung zu	Schnittstelle:	2 × RJ45-Buchse
den Gegenstellen	Übertragungslänge:	max. 140 Meter
Video	max. Auflösung (digital):	1920 × 1200 @ 60 Hz
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich.
	Auflösungen (analog):	$640 \times 350 @ 60-120 Hz$ $640 \times 400 @ 50-120 Hz$ $640 \times 480 @ 50-120 Hz$ $720 \times 400 @ 50-120 Hz$ $800 \times 600 @ 50-120 Hz$ $1024 \times 768 @ 50-120 Hz$ $1152 \times 864 @ 50-85 Hz$ $1152 \times 900 @ 50-76 Hz$ $1280 \times 720 @ 50-85 Hz$ $1280 \times 768 @ 50-100 Hz$ $1280 \times 960 @ 50-75 Hz$ $1360 \times 768 @ 50-85 Hz$ $1400 \times 1050 @ 50-85 Hz$ $1440 \times 900 @ 50-85 Hz$ $1600 \times 1200 @ 60 Hz$ $1920 \times 1080 @ 60 Hz$ $1920 \times 1080 @ 60 Hz$
	Farbtiefe:	24 Bit
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz
	Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 135 kHz
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.

DVI-I-CPU-UC		
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 Bit
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	0,6A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	105 × 26 × 124 mm
	Gewicht:	ca. 0,27 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Rechnermodul »DVI-I-CPU-Fiber«

Mit dem Rechnermodul **DVI-I-CPU-Fiber** schließen Sie einen Computer mit **DVI-** oder **VGA**-Grafikausgang an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact*- oder *ControlCenter-Digital*-Serie an.

HINWEIS: Dieses Rechnermodul können Sie an einen kompatiblen Fiber-Port der Matrixswitches *ControlCenter-Compact* oder *ControlCenter-Digital* (erfordert IO-Karte **CCD-I/0 16-Card-Fiber**) anschließen.

WICHTIG: Das Rechnermodul und die Fiber-Ports sind als *Singlemode*- sowie als *Multimode*-Varianten verfügbar. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sowie der Lichtwellenleiter zueinander kompatibel sind.

An den Arbeitsplätzen beider Matrixswitches können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul DVI-I-CPU-Fiber
- 1 × Videokabel (DVI-D-DL)
- 1 × Videokabel (VGA-M/DVI-A-M)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 1 × kompatibler Lichtwellenleiter zum Anschluss des Rechnermoduls an den Matrixswitch oder ein kompatibles Arbeitsplatzmodul

Installation

Anschluss des Computers



HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den violetten Stecker des optionalen PS/2-Twin-Kabels.

Mouse: Verbinden Sie die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den grünen Stecker des optionalen PS/2-Twin-Kabels.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

DVI-I CPU: Verbinden Sie den Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle.

Ist der Computer mit einem DVI-Videoausgang ausgestattet, nehmen Sie das digitale Videokabel (*DVI-D-DL*) zur Hand. Im Falle eines analogen VGA-Ausgangs ist das analoge Videokabel (*VGA-M/DVI-A-M*) zu verwenden.



Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Verbindung zum Matrixswitch

WICHTIG: Die Geräte verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Sie erfüllen die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11.

Beachten Sie diesbezüglich folgende Sicherheitshinweise:

- Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden auf Seite 3
- Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken auf Seite 3
- Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden auf Seite 3

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen als Zubehör erhältliche Lichtwellenleiter mit LC-Steckern.

Trans. |Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein.

Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Rx**-Schnittstelle eines *Dynamic Ports* des ersten Matrixswitches.

Trans. |Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein.

Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Tx**-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des ersten Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie anschließend das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Statusanzeigen

Die LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung	
Power	an	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.	
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.	

Das Blinken der LEDs an der Rückseite signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links	gelb	aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts grün aus Das Rechnermodul ist ausges		aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
	an Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rech		Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.

DVI-I-CPU-FIBER		
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-I
Computer	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 1 × USB-B
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse
Datenübertragung	Schnittstelle:	1 × LC-Duplex-Buchse
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	DVI-I-CPU-Fiber(M) max. 100 Meter (62,5µ/125µ), max. 200 Meter (50µ/125µ OM2) max. 400 Meter (50µ/125µ OM3)
		▹ DVI-I-CPU-Fiber(S) max. 5.000 Meter (9µ/125µ 0S1)
		▶ DVI-I-CPU-Fiber(S+) max. 10.000 Meter (9µ/125µ 0S1)
Video	max. Auflösung (digital):	1920 × 1200 @ 60 Hz
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich.
	Auflösungen (analog):	640 × 350 @ 60-120 Hz 640 × 400 @ 50-120 Hz 640 × 480 @ 50-120 Hz 720 × 400 @ 50-120 Hz 800 × 600 @ 50-120 Hz 1024 × 768 @ 50-120 Hz 1152 × 864 @ 50-85 Hz 1152 × 900 @ 50-76 Hz 1280 × 720 @ 50-85 Hz 1280 × 768 @ 50-70 Hz 1280 × 1024 @ 50-75 Hz 1360 × 768 @ 50-85 Hz 1400 × 1050 @ 50-85 Hz 1400 × 1050 @ 60 Hz 1600 × 1200 @ 60 Hz 1920 × 1080 @ 60 Hz 1920 × 1200 @ 60 Hz
	Farbtiefe:	24 Bit
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz
	Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 135 kHz

DVI-I-CPU-FIBER		
Video	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 Bit
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	0,5A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 124 mm
	Gewicht:	ca. 0,34 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Rechnermodul »DVI-I-CPU-Fiber-UC«

Mit dem Rechnermodul **DVI-I-CPU-Fiber-UC** schließen Sie einen Computer mit **DVI-** oder **VGA-**Grafikausgang an zwei *verschiedene* Matrixswitches der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie an.

HINWEIS: Dieses Rechnermodul können Sie an einen kompatiblen Fiber-Port der Matrixswitches *ControlCenter-Compact* oder *ControlCenter-Digital* (erfordert IO-Karte **CCD-I/0 16-Card-Fiber**) anschließen.

WICHTIG: Das Rechnermodul und die Fiber-Ports sind als *Singlemode*- sowie als *Multimode*-Varianten verfügbar. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sowie der Lichtwellenleiter zueinander kompatibel sind.

An den Arbeitsplätzen beider Matrixswitches können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit max. zwei kompatiblen Arbeitsplatzmodulen verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul **DVI-I-CPU-Fiber-UC**
- 1 × Videokabel (*DVI-D-DL*)
- 1 × Videokabel (VGA-M/DVI-A-M)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 2 × kompatibler Lichtwellenleiter zum Anschluss des Rechnermoduls an zwei *verschiedene* Matrixswitches oder kompatible Arbeitsplatzmodule

Installation

Anschluss des Computers



HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den violetten Stecker des optionalen PS/2-Twin-Kabels.

Mouse: Verbinden Sie die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den grünen Stecker des optionalen PS/2-Twin-Kabels.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

DVI-I CPU: Verbinden Sie den digitalen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Videokabel.



Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-Schnittstelle* des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Verbindung zum Matrixswitch

WICHTIG: Die Geräte verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Sie erfüllen die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11.

Beachten Sie diesbezüglich folgende Sicherheitshinweise:

- Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden auf Seite 3
- Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken auf Seite 3
- Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden auf Seite 3

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen als Zubehör erhältliche Lichtwellenleiter mit LC-Steckern.

WICHTIG: Verbinden Sie pro Matrixswitch ausschließlich eine *Trans.*-Schnittstelle des Rechnermoduls!

Trans. 1|Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein.

Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Rx**-Schnittstelle eines *Dynamic Ports* des ersten Matrixswitches.

Trans. 1 | Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein.

Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Tx**-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des ersten Matrixswitches.

Trans. 2|Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein.

Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Rx**-Schnittstelle eines *Dynamic Ports* des zweiten Matrixswitches.

Trans. 2|Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein.

Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Tx**-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des zweiten Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit max. zwei kompatiblen Arbeitsplatzmodulen verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie anschließend das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Statusanzeigen

Die LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power	an	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der LEDs an der Rückseite signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links	gelb	aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts	grün	aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.

DVI-I-CPU-FIBER-U	C		
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-I	
Computer	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 1 × USB-B	
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse	
Datenübertragung zu	Schnittstelle:	2 × LC-Duplex-Buchse	
den Gegenstellen	Übertragungslänge:	▸ DVI-I-CPU-Fiber-UC(M) max. 100 Meter (62,5µ/125µ), max. 200 Meter (50µ/125µ OM2) max. 400 Meter (50µ/125µ OM3)	
		▸ DVI-I-CPU-Fiber-UC(S) max. 5.000 Meter (9µ/125µ 0S1)	
		▶ DVI-I-CPU-Fiber-UC(S+) max. 10.000 Meter (9µ/125µ 0S1)	
Video	max. Auflösung (digital):	1920 × 1200 @ 60 Hz	
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 	
	Auflösungen (analog):	$\begin{array}{c} 640 \times 350 @ 60-120 \ Hz \\ 640 \times 400 @ 50-120 \ Hz \\ 640 \times 480 @ 50-120 \ Hz \\ 720 \times 400 @ 50-120 \ Hz \\ 800 \times 600 @ 50-120 \ Hz \\ 1024 \times 768 @ 50-120 \ Hz \\ 1152 \times 864 @ 50-85 \ Hz \\ 1152 \times 900 @ 50-76 \ Hz \\ 1280 \times 720 @ 50-85 \ Hz \\ 1280 \times 768 @ 50-100 \ Hz \\ 1280 \times 960 @ 50-75 \ Hz \\ 1360 \times 768 @ 50-85 \ Hz \\ 1400 \times 1050 @ 50-75 \ Hz \\ 1400 \times 1050 @ 50-85 \ Hz \\ 1600 \times 1200 @ 60 \ Hz \\ 1680 \times 1050 @ 60 \ Hz \\ 1920 \times 1280 @ 60 \ Hz \\ 1920 \times 1200 @ 50 \ Hz \\ 1920 \times 1200 \ Hz \\ 100 \ Hz $	
	Farbtiefe:	24 Bit	
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz	
	Vertikalfrequenz:	24 Hz bis 120 Hz	
	Horizontalfrequenz:	25 kHz bis 135 kHz	

DVI-I-CPU-FIBER-U	JC	
Video	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 Bit
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	0,6A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 124 mm
	Gewicht:	ca. 0,34 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Rechnermodul »VGA-CPU-UC«

Mit dem Rechnermodul **VGA-CPU-UC** schließen Sie einen Computer mit **VGA-**Grafikausgang an zwei *verschiedene* digitale Matrixswitches der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie an.

An den Arbeitsplätzen des KVM-Matrixsystems können sich die Benutzer auf das Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul VGA-CPU
- 1 × Videokabel (*VGA-M/M-2*)
- 1 × USB-Gerätekabel
- 2 × Audio-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

• 2 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Rechnermoduls an zwei *verschiedene* Matrixswitches

Installation

Anschluss des Computers



HINWEIS: Die Tastatur- und Maus-Signale können *wahlweise* über die PS/2-Schnittstellen oder die USB-Schnittstelle an den Computer übertragen werden.

Keyb.: Verbinden Sie die PS/2-Tastatur-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den violetten Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

Mouse: Verbinden Sie die PS/2-Maus-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu den grünen Stecker des optionalen Twin-PS/2-Kabels.

USB K/M: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

VGA CPU: Verbinden Sie den analogen Videoausgang des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das Videokabel.



Line In: Verbinden Sie die *Line-Out*-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Line Out: Verbinden Sie die *Line-In-*Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu eines der Audio-Kabel.

Verbindungen zu den Matrixswitches

WICHTIG: Verbinden Sie pro Matrixswitch ausschließlich eine *Trans.*-Schnittstelle des Rechnermoduls!

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen Twisted-Pair-Verkabelungen der Kategorie 5e (oder höher).

Trans. 1: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem Dynamic Port (RJ45) des ersten Matrixswitches.

Trans. 2: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) des zweiten Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Rechnermodul alternativ *direkt* mit max. zwei kompatiblen Arbeitsplatzmodulen verbinden.

Stromversorgung

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie anschließend das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Statusanzeigen

Die LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung:

LED	Status	Bedeutung
Power	an	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

Das Blinken der Transmission-LEDs signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links	gelb	aus	Es ist kein Arbeitsplatzmodul auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt.
		blitzt	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
rechts g	grün	aus	Das Rechnermodul ist ausgeschaltet.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.
		flackert	Tastatur- und Mauseingaben werden vom aufgeschalteten Arbeitsplatzmodul übertragen.
			Der Rhythmus des Flackerns wird durch die Eingaben des Anwenders bestimmt.

VGA-CPU-UC			
Schnittstellen zum	Video:	1 × VGA	
Computer	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 1 × USB-B	
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse	
Datenübertragung zu	Schnittstelle:	2 × RJ45-Buchse	
den Gegenstellen	Übertragungslänge:	max. 140 Meter	
Video	Unterstützte Auflösungen:	640×350 @ 60-120 Hz 640×400 @ 50-120 Hz 640×480 @ 50-120 Hz 720×400 @ 50-120 Hz 800×600 @ 50-120 Hz 1024×768 @ 50-120 Hz 1152×864 @ 50-85 Hz 1152×900 @ 50-76 Hz 1280×720 @ 50-85 Hz 1280×768 @ 50-75 Hz 1280×1024 @ 50-75 Hz 1360×768 @ 50-75 Hz 1360×768 @ 50-75 Hz 1400×1050 @ 50-75 Hz 1400×1050 @ 60 Hz 1680×1050 @ 60 Hz 1920×1080 @ 60 Hz	
	Farbtiefe:	24 Bit	
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz	
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.	
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional	
	Auflösung:	24 Bit	
	Abtastrate:	96 kHz	
	Bandbreite:	22 kHz	

VGA-CPU-UC		
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	0,6A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T): ca. 105 × 26 × 104 mm	
	Gewicht:	ca. 250 g
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, EAC, FCC Klasse B, RoHS

Das Rechnermodul »U2-R-CPU«

Das Rechnermodul **U2-CPU** empfängt die USB und RS232-Signale des Arbeitsplatzmoduls **U2-CON** und überträgt diese an den Computer.

Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul U2-R-CPU
- 1 × USB-Gerätekabel
- 1 × RS232-Kabel
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

• 1 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Rechnermoduls an einen Matrixswitch

Installation

Anschluss des Computers



RS232: Verbinden Sie optional eine 9-polige serielle Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das RS232-Kabel.



Trans.: Verbinden Sie diese Schnittstelle mit dem *Dynamic Port* des USB/RS232 Main Channels, der dem Computer zugeordnet ist.

Verwenden Sie hierzu eine Twisted-Pair-Verkabelung der Kategorie 5e (oder höher).

USB CPU: Verbinden Sie eine USB-Schnittstelle des Computers mit dieser Schnittstelle. Verwenden Sie hierzu das USB-Gerätekabel.

Power In: Stecken Sie das Anschlusskabel des Netzteils in diese Schnittstelle. Verbinden Sie anschließend das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Statusanzeigen

Das Blinken der Transmission-LEDs signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Status	Bedeutung
gelb	aus	Es kann keine Netzwerkverbindung hergestellt werden.
	an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
grün	an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
	blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
	blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.

U2-R-CPU		
Schnittstellen zum	USB 2.0:	1 × USB-B
Computer:	RS232:	1 × D-SUB9-Buchse
Datenübertragung	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse
zum Matrixswitch	Übertragungslänge:	max. 140 Meter
USB 2.0	Übertragungsart:	transparent
	Übertragungsrate:	max. 480 Mbit/s
RS232	Übertragungsart:	transparent
	Übertragungsrate:	max. 115.200 bit/s
	Signale:	RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	0,3A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 104 mm
	Gewicht:	ca. 240 g
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +40 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, EAC, FCC Klasse B, RoHS

B Arbeitplatzmodule

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON«

Mit dem Arbeitsplatzmodul **DVI-CON** schließen Sie einen Arbeitsplatz (**DVI-**Monitor, Tastatur, Maus und Audiogeräte) an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact*- oder *ControlCenter-Digital*-Serie an.

Am eingerichteten Arbeitsplatz können sich die Benutzer des Matrixswitches auf ein Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Arbeitsplatzmodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Arbeitsplatzmodul **DVI-CON**
- 1 × Stromversorgungskabel
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 1 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Arbeitsplatzmoduls an einen Matrixswitch oder ein kompatibles Rechnermodul

Installation

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes



HINWEIS: Tastatur und Maus des Arbeitsplatzes können wahlweise über die USBoder die PS/2-Schnittstellen des Arbeitsplatzmoduls angeschlossen werden.

Keyb.: Schließen Sie die PS/2-Tastatur des lokalen Arbeitsplatzes an.

Mouse: Schließen Sie die PS/2-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

Keyb./Mouse: Schließen Sie die USB-Tastatur und/oder die USB-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

HINWEIS: Ein gemischter Betrieb, beispielsweise der Anschluss einer USB-Maus und einer PS/2-Tastatur wird unterstützt.

Generic: In der Standardeinstellung (**Keyb**/**Mouse**-Modus) können Sie an diese Schnittstelle eine weiteres USB-Eingabegerät oder ein unterstütztes Display bzw. Tablet anschließen.

Aktivieren Sie den **Generic-HID**-Modus (s. Seite 193 f.), wenn Sie ein anderes USB-Eingabegerät anschließen möchten. Die Daten des USB-Eingabegerätes werden in diesem Modus unverändert an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Bei aktiviertem **Generic-HID**-Modus kann das OSD mit einer Tastatur an der **Generic-**Buchse *nicht* bedient werden.

DVI/VGA Out: Schließen Sie den Monitor des lokalen Arbeitsplatzes an.

Micro In: Schließen Sie optional das Mikrofon der Arbeitsplatzes an.

Speaker: Schließen Sie optional die Lautsprecher der Arbeitsplatzes an.

Verbindung zum Matrixswitch



Transmission: Verbinden Sie die *Transmission*-Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

Verwenden Sie hierzu eine Twisted-Pair-Verkabelung der Kategorie 5e (oder höher).

TIPP: Sie können das Arbeitsplatzmodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.

Stromversorgung



Main Power: Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Red. Power: Stecken Sie ggf. das Anschlusskabel des optionalen Netzteils zur Herstellung einer redundanten Stromversorgung an. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose eines anderen Stromkreises.

LED Out: Haben Sie den Funktionsumfang des Matrixswitches mit der kostenpflichtigen *TradeSwitch-Funktion* erweitert, schließen Sie ggf. hier die optional erhältliche *TS-LED* an.

Inbetriebnahme

Schalten Sie den Netzschalter des Netzteiles Main Power ein.

TIPP: Während des *System Startups* des Arbeitsplatzmoduls wird Ihnen die aktuelle Hotkey-Konfiguration des Matrixswitches angezeigt.

Statusanzeigen

Frontseite

		ldent. Power Sta	atus Console	Service
G _{&} D	DVI-con	● Red. ○ Trans Main ○ Syste	s. O Video em O K/M	(mm)

Die LEDs an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls geben Ihnen die Möglichkeit, den Betriebsstatus des Systems jederzeit zu kontrollieren.

Bereich	LED	Status	Bedeutung
Ident.	Ident.	an	Leuchtet, sobald die LED über die Webapplikation aktiviert wurde.
Power Red.		an	Das optionale Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
		aus	Das optionale Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.
	Main	an	Das Netzteil liefert die erforderliche Spannung.
		aus	Das Hauptnetzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung des Gerätes mit dem Stromnetz ist nicht hergestellt.
			Prüfen Sie den korrekten Anschluss des Stromversorgungskabels am Hauptnetzteil.
Status	Trans.	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.
	System	an	Gerät bootet oder Firmware-Update wird ausgeführt.
		blinkt	System betriebsbereit.
Console	Video	an	Am Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.
		aus	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt oder es ist qualitativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.
	K/M	an	Eine lokale Tastatur wurde erkannt.
		aus	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
		blinkt	Der CPU-Eingang (PS/2 oder USB) ist aktiv und bereit. Eine lokale Tastatur wurde nicht erkannt.

Rückseite



Auf der Rückseite des Arbeitsplatzmoduls befinden sich an der *Transmission*-Schnittstelle zusätzliche Status-LEDs. Diese LEDs haben folgende Funktion:

Schnittstelle	LED	Status	Bedeutung
Transmission gelb		aus	Es kann keine Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt werden.
		blinkt	Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt.
	grün	aus	Es ist kein Benutzer am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.
		an	Ein Benutzer ist am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.

TradeSwitch-LED

Die optional erhältliche *TS-LED* leuchtet, wenn die Tastatur- und Maussignale eines Leader-Arbeitsplatzes auf das Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet sind.

HINWEIS: Die Aufschaltung der Tastatur- und Maussignale auf ein anderes Arbeitsplatzmodul oder einen Computer ist nur möglich, falls die kostenpflichtige *TradeSwitch-Funktion* für den Matrixswitch aktiviert wurde.

DVI-CON		
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-I (DVI Single-Link oder VGA)
Arbeitsplatz:	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 2 × USB-A
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse
	Tradeswitch-LED:	1 × D-SUB9-Buchse
Datenübertragung zur Gegenstelle	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse
	Übertragungslänge:	max. 140 Meter
Video	max. Auflösungen:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich.
	Farbtiefe:	24 Bit
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional
	Auflösung:	24 Bit
	Abtastrate:	96 kHz
	Bandbreite:	22 kHz
Hauptstrom-	Тур:	internes Netzteil
versorgung	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	100-240VAC; 0.3A - 0.2A
Redundante	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
Stromversorgung	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse (Power In)
	Stromaufnahme:	1,1A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 210 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,23 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend

Rechner- und Arbeitsplatzmodule · 101

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON«

DVI-CON		
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-MC2«

Mit dem Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-MC2** schließen Sie einen Dual-Monitor-Arbeitsplatz (zwei **DVI-Monitore**, Tastatur, Maus und Audiogeräte) an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie an.

Am eingerichteten Arbeitsplatz können sich die Benutzer des KVM-Matrixsystems auf ein Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

Schalten Sie den Arbeitsplatz auf ein Rechnermodul **DVI-CPU-MC2** mit einem angeschlossenen Dual-Monitor-Computer auf, werden auf den Monitoren die separaten Bilder der Videoausgänge angezeigt.

Bei der Aufschaltung eines Rechnermoduls mit nur einem Grafikeingang wird nur auf dem ersten Monitor ein Bild angezeigt.

HINWEIS: Alternativ zum MC2-Rechnermodul kann ein Dual-Monitor-Computer über zwei separate Rechnermodule **DVI-CPU** angeschlossen werden.

In diesem Fall gruppieren Sie beide Rechnermodule in der Web-Applikation zu einer Kanal-Gruppierung.



Lieferumfang

- 1 × Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-MC2**
- 1 × Stromversorgungskabel
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 2 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Arbeitsplatzmoduls an einen Matrixswitch oder kompatible Rechnermodule
Installation

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes



DVI/VGA Out 1: Schließen Sie den ersten Monitor des Arbeitsplatzes an.

DVI/VGA Out 2: Schließen Sie den zweiten Monitor des Arbeitsplatzes an.

Micro In: Schließen Sie das Mikrofon des Arbeitsplatzes an (optional).

Speaker: Schließen Sie die Lautsprecher des Arbeitsplatzes an (optional).

HINWEIS: Die Tastatur sowie die Maus des Arbeitsplatzes können Sie wahlweise über die USB- *oder* die PS/2-Schnittstellen des Arbeitsplatzmoduls anschließen.

Keyb.: Schließen Sie die PS/2-Tastatur des Arbeitsplatzes an.

Mouse: Schließen Sie die PS/2-Maus des Arbeitsplatzes an.

Keyb./Mouse: Schließen Sie die USB-Tastatur und/oder die USB-Maus des Arbeitsplatzes an.

Generic: In der Standardeinstellung (**Keyb**./**Mouse**-Modus) können Sie an diese Schnittstelle eine weiteres USB-Eingabegerät oder ein unterstütztes Display bzw. Tablet anschließen.

Aktivieren Sie den **Generic-HID**-Modus (s. Seite 193 f.), wenn Sie ein anderes USB-Eingabegerät anschließen möchten. Die Daten des USB-Eingabegerätes werden in diesem Modus unverändert an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Bei aktiviertem **Generic-HID**-Modus kann das OSD mit einer Tastatur an der **Generic**-Buchse *nicht* bedient werden.

LED Out: Haben Sie den Funktionsumfang des Matrixswitches mit der kostenpflichtigen *TradeSwitch-Funktion* erweitert, schließen Sie ggf. hier die optional erhältliche *TS*-*LED* an.

Verbindung zum Matrixswitch



HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen Twisted-Pair-Verkabelungen der Kategorie 5e (oder höher).

Transmission 1: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

Transmission 2: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem weiteren *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Arbeitsplatzmodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.

Stromversorgung



Main Power: Schließen Sie das mitgelieferte Stromversorgungskabel an. Stecken Sie den Schukostecker des Kabels in eine Netzsteckdose.

Red. Power: Schließen Sie optional das Anschlusskabel eines kompatiblen Netzteils an. Hierdurch wird eine zweite, redundante Stromversorgung des Arbeitsplatzmoduls erreicht.

Inbetriebnahme

Schalten Sie das Arbeitsplatzmodul nach der Installation ein.

Hierfür stellen Sie die Stromversorgung über das Netzteil **Main Power** oder ein redundantes Netzteil her:

- Schalten Sie den Schalter des Netzteils Main Power ein.
- Stellen Sie die Stromversorgung über ein optionales Netzteil an der Buchse Red. Power her.

Automatische Erstellung einer Kanal-Gruppierung

Während der Erstinbetriebnahme des Arbeitsplatzmoduls erkennt der Matrixswitch den Hauptkanal sowie den zusätzlichen Videokanal des Arbeitsplatzmoduls. Die Kanäle werden automatisch zu einer Kanal-Gruppierung gruppiert.

In der Web-Applikation werden diese Kanaltypen durch folgende Symbole gekennzeichnet:

2 Hauptkanal: von der Ziffer 2 überlagerter Computer mit Benutzer

Jideokanal: mehrere Monitore hintereinander

Eine *Kanal-Gruppierung* überträgt neben den Daten des KVM-Hauptkanals max. sieben zusätzliche Videokanäle und/oder einen USB 2.0- bzw. RS 232-Kanal.

In der Liste der Arbeitsplatzmodule innerhalb der Web-Applikation werden die gruppierten Module separat aufgelistet. Das 🗄 -Symbol neben dem Namen eines Moduls signalisiert, dass das Modul Teil einer Kanal-Gruppierung ist.

Klicken Sie auf das Symbol, um Informationen über die Kanal-Gruppierung zu erhalten.

HINWEIS: Sowohl automatisch als auch manuell erstellte Kanal-Gruppierungen können Sie individuell anpassen.

Ausführliche Information zu den Kanal-Gruppierungen finden Sie in den separaten Handbüchern zu den Web-Applikationen der Matrixswitches.

Statusanzeigen

Frontseite

G.ª D	DVI-CON-MC2	Ident. Power Status Console ● Red. ● Trans.1○ Video1○ Main ● System K/M ●	Service	Channel 2 Video O Trans. O

Bereich	LED	Status	Bedeutung
Ident.	Ident.	an	Leuchtet, sobald die LED über die Webapplikation aktiviert wurde.
Power	Red.	an	Das optionale Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
		aus	Das optionale Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.
	Main	an	Das Netzteil ist eingeschaltet und liefert die erforderliche Spannung.
		aus	Das Netzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung mit dem Stromnetz ist nicht hergestellt.
Status	Trans. 1 an Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.		Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.
	System	an	Gerät bootet oder Firmware-Update wird ausgeführt.
		blinkt	System betriebsbereit.
Console Video 1		an	Am ersten Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.
		aus	Am ersten Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist qualitativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.
	K/M	an	Eine lokale Tastatur wurde erkannt.
		aus	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
		blinkt	Der CPU-Eingang (PS/2 oder USB) ist aktiv und bereit. Eine lokale Tastatur wurde nicht erkannt.
MC2	Video 2	an	Am zweiten Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.
		aus	Am zweiten Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist qualitativ nicht ausreichend, um durch das System verarbei- tet zu werden.
	Trans. 2	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.

Rückseite



Auf der Rückseite des Arbeitsplatzmoduls befinden sich an den *Transmission*-Schnittstellen zusätzliche Status-LEDs.

Schnittstelle	LED	Status	Bedeutung
Transmission	gelb	aus	Es kann keine Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt werden.
		blinkt	Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt.
	grün	aus	Es ist kein Benutzer am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.
		an	Ein Benutzer ist am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.

TradeSwitch-LED

Die optional erhältliche *TS-LED* leuchtet, wenn die Tastatur- und Maussignale eines Leader-Arbeitsplatzes auf das Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet sind.

HINWEIS: Die Aufschaltung der Tastatur- und Maussignale auf ein anderes Arbeitsplatzmodul oder einen Computer ist nur möglich, falls die kostenpflichtige *TradeSwitch-Funktion* für den Matrixswitch aktiviert wurde.

Technische Daten

DVI-CON-MC2				
Schnittstellen zum	Video:	2 × DVI-I (DVI Single-Link oder VGA)		
Arbeitsplatz	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 2 × USB-A		
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse		
	Tradeswitch-LED:	1 × D-SUB9-Buchse		
Datenübertragung	Schnittstellen:	2 × RJ45-Buchse		
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	max. 140 Meter		
Video	Max. Auflösungen:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz		
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 		
	Farbtiefe:	24 Bit		
	Videobandbreite:	25 MHz bis 165 MHz		
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz		
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz		
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.		
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional		
	Auflösung:	24 Bit		
	Abtastrate:	96 kHz		
	Bandbreite:	22 kHz		
Hauptstrom-	Тур:	internes Netzteil		
versorgung	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)		
	Stromaufnahme:	100 - 240 VAC; 0,4 A - 0,2 A		
Redundante	Тур:	externes Netzteil		
Stromversorgung	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse		
	Stromaufnahme:	1,5A @ 12VDC		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		
	Maße (B × H × T):	ca. 270 × 44 × 210 mm		
	Gewicht:	ca. 1,53 kg		
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C		
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend		

Rechner- und Arbeitsplatzmodule · 109

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-MC2«

DVI-CON-MC2		
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-MC4«

Mit dem Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-MC4** schließen Sie einen Multi-Monitor-Arbeitsplatz (vier **DVI-**Monitore, Tastatur, Maus und Audiogeräte) an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie an.

Am eingerichteten Arbeitsplatz können sich die Benutzer des KVM-Matrixsystems auf ein Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

Schalten Sie den Arbeitsplatz auf einen Multi-Monitor-Computer mit vier Grafikausgängen, werden auf den Arbeitsplatz-Monitoren die separaten Bilder der Grafikausgänge angezeigt.

HINWEIS: Zum Anschluss eines Multi-Monitor-Computers mit vier Videoausgängen sind vier Rechnermodule der **DVI-CPU-** oder zwei Rechnermodule der **DVI-CPU-MC2**-Serie erforderlich.

Gruppieren Sie die Rechnermodule des Multi-Monitor-Computers in der Webapplikation zu einer Kanal-Gruppierung. Die genaue Vorgehensweise lesen Sie im Kapitel *Erweiterung durch Port-Gruppierung* des Webapplikation-Handbuchs.

Bei der Aufschaltung eines Rechnermoduls mit nur einem Grafikeingang wird nur auf dem ersten Monitor ein Bild angezeigt.

Lieferumfang

- 1 × Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-MC4**
- 1 × Stromversorgungskabel
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 4 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Arbeitsplatzmoduls an einen Matrixswitch

Installation

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes



DVI/VGA Out 1: Schließen Sie den ersten Monitor des Arbeitsplatzes an.

DVI/VGA Out 2: Schließen Sie den zweiten Monitor des Arbeitsplatzes an.

Micro In: Schließen Sie das Mikrofon des Arbeitsplatzes an (optional).

Speaker: Schließen Sie die Lautsprecher des Arbeitsplatzes an (optional).

HINWEIS: Die Tastatur sowie die Maus des Arbeitsplatzes können Sie wahlweise über die USB- *oder* die PS/2-Schnittstellen des Arbeitsplatzmoduls anschließen.

Keyb.: Schließen Sie die PS/2-Tastatur des Arbeitsplatzes an.

Mouse: Schließen Sie die PS/2-Maus des Arbeitsplatzes an.

Keyb./Mouse: Schließen Sie die USB-Tastatur und/oder die USB-Maus des Arbeitsplatzes an.

Generic: In der Standardeinstellung (**Keyb**./**Mouse**-Modus) können Sie an diese Schnittstelle eine weiteres USB-Eingabegerät oder ein unterstütztes Display bzw. Tablet anschließen.

Aktivieren Sie den **Generic-HID**-Modus (s. Seite 193 f.), wenn Sie ein anderes USB-Eingabegerät anschließen möchten. Die Daten des USB-Eingabegerätes werden in diesem Modus unverändert an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Bei aktiviertem **Generic-HID**-Modus kann das OSD mit einer Tastatur an der **Generic**-Buchse *nicht* bedient werden.

LED Out: Haben Sie den Funktionsumfang des Matrixswitches mit der kostenpflichtigen *TradeSwitch-Funktion* erweitert, schließen Sie ggf. hier die optional erhältliche *TS-LED* an.



DVI/VGA Out 3: Schließen Sie den dritten Monitor des Arbeitsplatzes an.

DVI/VGA Out 4: Schließen Sie den vierten Monitor des Arbeitsplatzes an.

Verbindung zum Matrixswitch



HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen Twisted-Pair-Verkabelungen der Kategorie 5e (oder höher).

TIPP: Sie können das Arbeitsplatzmodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.

Transmission 1: Verbinden Sie diese Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

Transmission 2: Verbinden Sie diese Schnittstelle mit einem weiteren *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.



HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen Twisted-Pair-Verkabelungen der Kategorie 5e (oder höher).

Transmission 3: Verbinden Sie diese Schnittstelle mit einem weiteren *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

Transmission 4: Verbinden Sie diese Schnittstelle mit einem weiteren *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

Stromversorgung



Main Power: Schließen Sie das mitgelieferte Stromversorgungskabel an. Stecken Sie den Schukostecker des Kabels in eine Netzsteckdose.

Red. Power: Schließen Sie optional das Anschlusskabel eines kompatiblen Netzteils an. Hierdurch wird eine zweite, redundante Stromversorgung des Arbeitsplatzmoduls erreicht.

Inbetriebnahme

Schalten Sie das Arbeitsplatzmodul nach der Installation ein.

Hierfür stellen Sie die Stromversorgung über das Netzteil **Main Power** oder ein redundantes Netzteil her:

- Schalten Sie den Schalter des Netzteils Main Power ein.
- Stellen Sie die Stromversorgung über ein optionales Netzteil an der Buchse **Red. Power** her.

Automatische Erstellung einer Kanal-Gruppierung

Während der Erstinbetriebnahme des Arbeitsplatzmoduls erkennt der Matrixswitch den Hauptkanal sowie die drei zusätzlichen Videokanäle des Arbeitsplatzmoduls. Die Kanäle werden automatisch zu einer Kanal-Gruppierung gruppiert.

In der Web-Applikation werden diese Kanaltypen durch folgende Symbole gekennzeichnet:

4 Hauptkanal: von der Ziffer 4 überlagerter Computer mit Benutzer

🐙 Videokanal: mehrere Monitore hintereinander

Eine *Kanal-Gruppierung* überträgt neben den Daten des KVM-Hauptkanals max. sieben zusätzliche Videokanäle und/oder einen USB 2.0- bzw. RS 232-Kanal.

In der Liste der Arbeitsplatzmodule innerhalb der Webapplikation werden die gruppierten Module separat aufgelistet. Das 🗄 -Symbol neben dem Namen eines Moduls signalisiert, dass das Modul Teil einer Kanal-Gruppierung ist.

Klicken Sie auf das Symbol, um Informationen über die Kanal-Gruppierung zu erhalten.

HINWEIS: Sowohl automatisch als auch manuell erstellte Kanal-Gruppierungen können Sie individuell anpassen.

Ausführliche Information zu den Kanal-Gruppierungen finden Sie in den separaten Handbüchern zu den Webapplikationen der Matrixswitches.

Statusanzeigen

Frontseite

Ga		Ident. Power Status Console	Service	Channel 2
D	DVFCONFICZ	Red. O Trans. 1 Video 1 O		Video O
		Main O System K/M O	(0000)	Trans. O

Bereich	LED	Status	Bedeutung	
Power	Red.	an	Das optionale Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.	
		aus	Das optionale Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.	
	Main	an	Das Netzteil ist eingeschaltet und liefert die erforderliche Spannung.	
		aus	Das Netzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung mit dem Stromnetz ist nicht hergestellt.	
Status Trans. 1 an Die Kommunikation mit erfolgreich aufgebaut.		an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.	
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.	
	System	an	Gerät bootet oder Firmware-Update wird ausgeführt.	
		blinkt	System betriebsbereit.	
Console Video 1		an	Am ersten Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.	
	aus Am erster qualitativ zu werder		Am ersten Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist qualitativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.	
	K/M	an	Eine lokale Tastatur wurde erkannt.	
		aus	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.	
		blinkt	Der CPU-Eingang (PS/2 oder USB) ist aktiv und bereit. Eine lokale Tastatur wurde nicht erkannt.	
MC2	Video 2	an	Am zweiten Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.	
		aus	Am zweiten Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist qualitativ nicht ausreichend, um durch das System verarbei- tet zu werden.	
	Trans. 2	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.	
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.	

	Gs D	DVI-C	ON-MC	O Video 4 O Trans. 4	O Video 3 O Trans. 3		
MC3	Video 3	an	Am dritten Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.			l	
		aus	Am dritten Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist qualitativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.				
	Trans. 3	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.				
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.				
MC4	Video 4	an	Am vierten Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.				
		aus	Am vierten Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist qualitativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.				
	Trans. 4	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.				
		aus	Die Komn nicht her	nunikation mi gestellt werde	t der Gegenstelle konnte :n.		

Rückseite

	LED out				Mouse					
	0 0			Generic						
		۲	۲							0
Transmission 1	DVI / VGA Out 1	Micro In	Speaker	Keyb./Mouse	Keyb.	Red. Power	Transmission 2	DVI / VGA Out 2	Transmission 3	

Auf der Rückseite des Arbeitsplatzmoduls befinden sich an den *Transmission*-Schnittstellen zusätzliche Status-LEDs.

Schnittstelle	LED	Status	Bedeutung
Transmission	gelb	aus	Es kann keine Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt werden.
		blinkt	Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt.
	grün	aus	Es ist kein Benutzer am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.
		an	Ein Benutzer ist am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.



Schnittstelle	LED	Status	Bedeutung
Transmission	gelb	aus	Es kann keine Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt werden.
		blinkt	Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt.
	grün	aus	Es ist kein Benutzer am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.
		an	Ein Benutzer ist am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.

TradeSwitch-LED

Die optional erhältliche *TS-LED* leuchtet, wenn die Tastatur- und Maussignale eines Leader-Arbeitsplatzes auf das Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet sind.

HINWEIS: Die Aufschaltung der Tastatur- und Maussignale auf ein anderes Arbeitsplatzmodul oder einen Computer ist nur möglich, falls die kostenpflichtige *TradeSwitch-Funktion* für den Matrixswitch aktiviert wurde.

Technische Daten

DVI-CON-MC4				
Schnittstellen zum	Video:	4 × DVI-I (DVI Single-Link oder VGA)		
Arbeitsplatz	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 2 × USB-A		
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse		
	Tradeswitch-LED:	1 × D-SUB9-Buchse		
Datenübertragung zu	Schnittstellen:	4 × RJ45-Buchse		
Gegenstellen	Übertragungslänge:	max. 140 Meter		
Video	max. Auflösungen:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz		
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 		
	Farbtiefe:	24 Bit		
	Videobandbreite:	25 MHz bis 165 MHz		
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz		
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz		
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.		
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional		
	Auflösung:	24 Bit		
	Abtastrate:	96 kHz		
	Bandbreite:	22 kHz		
Hauptstrom-	Тур:	internes Netzteil		
versorgung	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)		
	Stromaufnahme:	100 - 240 VAC; 0.5 A - 0.3 A		
Redundante	Тур:	externes Netzteil		
Stromversorgung	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse		
	Stromaufnahme:	2A @ 12VDC		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		
	Maße (B × H × T):	ca. 435 × 44 × 210 mm		
	Gewicht:	ca. 3,0 kg		
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5°C bis +45°C		
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend		

DVI-CON-MC4		
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, EAC, FCC Klasse B, RoHS

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-2«

Mit dem Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-2** schließen Sie einen Arbeitsplatz (**DVI-**Monitor, Tastatur, Maus und Audiogeräte) an zwei digitale Matrixswitches der *ControlCenter-Compact*- oder *ControlCenter-Digital*-Serie an.



Am eingerichteten Arbeitsplatz können sich die Benutzer der Matrixswitches auf ein Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

Über die Schalter an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls oder über konfigurierbare Tastenkombinationen (*Select-Keys*) können die Benutzer zwischen den angeschlossenen Matrixswitches umschalten.

TIPP: Sie können an jeden der beiden Kanäle statt eines Matrixswitches *direkt* ein kompatibles Rechnermodul anschließen.

Lieferumfang

- 1 × Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-2**
- 1 × Stromversorgungskabel
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 2 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Arbeitsplatzmoduls an zwei Matrixswitches oder kompatible Rechnermodule

Installation

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes



DVI/VGA Out: Schließen Sie den Monitor des lokalen Arbeitsplatzes an.

Micro In: Schließen Sie optional das Mikrofon der Arbeitsplatzes an.

Speaker: Schließen Sie optional die Lautsprecher der Arbeitsplatzes an.

HINWEIS: Tastatur und Maus des Arbeitsplatzes können wahlweise über die USBoder die PS/2-Schnittstellen des Arbeitsplatzmoduls angeschlossen werden.

Keyb.: Schließen Sie die PS/2-Tastatur des lokalen Arbeitsplatzes an.

Mouse: Schließen Sie die PS/2-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

Keyb./Mouse: Schließen Sie die USB-Tastatur und/oder die USB-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

HINWEIS: Ein gemischter Betrieb, beispielsweise der Anschluss einer USB-Maus und einer PS/2-Tastatur wird unterstützt.

Generic: In der Standardeinstellung (**Keyb**/**Mouse**-Modus) können Sie an diese Schnittstelle eine weiteres USB-Eingabegerät oder ein unterstütztes Display bzw. Tablet anschließen.

Aktivieren Sie den **Generic-HID**-Modus (s. Seite 193 f.), wenn Sie ein anderes USB-Eingabegerät anschließen möchten. Die Daten des USB-Eingabegerätes werden in diesem Modus unverändert an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Bei aktiviertem **Generic-HID**-Modus kann das OSD mit einer Tastatur an der **Generic**-Buchse *nicht* bedient werden.

LED Out: Haben Sie den Funktionsumfang des Matrixswitches mit der kostenpflichtigen *TradeSwitch-Funktion* erweitert, schließen Sie ggf. hier die optional erhältliche *TS*-*LED* an.

Verbindung zum Matrixswitch



HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen Twisted-Pair-Verkabelungen der Kategorie 5e (oder höher).

Transmission 1: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* des ersten Matrixswitches.

Transmission 2: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* des zweiten Matrixswitches.

TIPP: Sie können die *Transmission*-Schnittstellen alternativ *direkt* mit je einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.

Stromversorgung



Main Power: Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Red. Power: Stecken Sie ggf. das Anschlusskabel des optionalen Netzteils zur Herstellung einer redundanten Stromversorgung an. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose eines anderen Stromkreises.

Inbetriebnahme

Schalten Sie den Netzschalter des Netzteiles Main Power ein.

TIPP: Während des *System Startups* des Arbeitsplatzmoduls wird Ihnen die aktuelle Hotkey-Konfiguration des Matrixswitches angezeigt.

Umschaltung

Über die Schalter an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls oder über konfigurierbare Tastenkombinationen (*Select-Keys*) können die Benutzer zwischen den angeschlossenen Matrixswitches umschalten.

So schalten Sie den Kanal durch Verwendung der Taster um:

Betätigen Sie den Taster des gewünschten Kanals, um diesen zu aktivieren.

So schalten Sie den Kanal durch Verwendung der Tastenkombinationen um:

 Betätigen Sie auf der Tastatur des Arbeitsplatzes die Tastenkombination lokaler Hotkey+Select-Key.

Im Auslieferungszustand sind Select-Keys Alt+1 (Kanal 1) und Alt+2 (Kanal 2) voreingestellt.

Statusanzeigen

Frontseite

				Active Status	Trans. 1	Trans. 2
G&	DVI-CON-2	ldent.	Power Red	Status	Console Video	Service
		- •	Main O	System O	○ K/M	<u>(</u>)

Die LEDs an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls geben Ihnen die Möglichkeit, den Betriebsstatus des Systems jederzeit zu kontrollieren.

Bereich	LED	Status	Bedeutung
Ident.	Ident.	an	Leuchtet, sobald die LED über die Webapplikation aktiviert wurde.
Power Red. a		an	Das optionale Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
		aus	Das optionale Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.
	Main	an	Das Netzteil liefert die erforderliche Spannung.
		aus	Das Hauptnetzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung des Gerätes mit dem Stromnetz ist nicht hergestellt.
			Prüfen Sie den korrekten Anschluss des Stromversorgungskabels am Hauptnetzteil.
Status	Trans.	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle des aktiven Kanals wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Die Kommunikation der Gegenstelle des aktiven Kanals konnte nicht hergestellt werden.
	System	an	Gerät bootet oder Firmware-Update wird ausgeführt.
		blinkt	System betriebsbereit.
Console	Video	an	Am Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.
		aus	Das eingehende Videosignal wurde nicht erkannt oder es ist qualitativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.
	K/M	an	Eine lokale Tastatur wurde erkannt.
		aus	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
		blinkt	Der CPU-Eingang (PS/2 oder USB) ist aktiv und bereit. Eine lokale Tastatur wurde nicht erkannt.

Bereich	LED	Status	Bedeutung
Trans.	Active	an	Der Kanal ist aktiv.
		aus	Der Kanal ist inaktiv.
	Status	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle dieses Kanals wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle dieses Kanals konnte nicht hergestellt werden.

Rückseite

\bigcap	Transmission 2	LED out				Mouse		
		o o			Generic			
			۲	۲				Main Pow
	Transmission 1	DVI / VGA Out	Micro In	Speaker	Keyb./Mouse	Keyb.	Red. Power	

Auf der Rückseite des Arbeitsplatzmoduls befinden sich an der *Transmission*-Schnittstelle zusätzliche Status-LEDs. Diese LEDs haben folgende Funktion:

Schnittstelle	LED	Status	Bedeutung
Transmission gelb aus Es her		aus	Es kann keine Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt werden.
		blinkt	Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt.
	grün	aus	Es ist kein Benutzer am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.
		an	Ein Benutzer ist am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.

TradeSwitch-LED

Die optional erhältliche *TS-LED* leuchtet, wenn die Tastatur- und Maussignale eines Leader-Arbeitsplatzes auf das Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet sind.

HINWEIS: Die Aufschaltung der Tastatur- und Maussignale auf ein anderes Arbeitsplatzmodul oder einen Computer ist nur möglich, falls die kostenpflichtige *TradeSwitch-Funktion* für den Matrixswitch aktiviert wurde.

Technische Daten

DVI-CON-2				
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-I (DVI Single-Link oder VGA)		
Arbeitsplatz:	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 3 × USB-A		
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse		
	Tradeswitch-LED:	1 × D-SUB9-Buchse		
Datenübertragung	Schnittstelle:	2 × RJ45-Buchse		
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	max. 140 Meter		
Video	max. Auflösungen:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz		
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 		
	Farbtiefe:	24 Bit		
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz		
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz		
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz		
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.		
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional		
	Auflösung:	24 Bit		
	Abtastrate:	96 kHz		
	Bandbreite:	22 kHz		
Hauptstrom-	Тур:	internes Netzteil		
versorgung	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)		
	Stromaufnahme:	100-240VAC; 0,3A-0,2A		
Redundante	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)		
▶ optional	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse (Power In)		
	Stromaufnahme:	1,2A @ 12VDC		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		
	Maße (B × H × T):	ca. 210 × 44 × 210 mm		
	Gewicht:	ca. 1,26 kg		

DVI-CON-2		
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-Fiber«

Mit dem Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-Fiber** schließen Sie einen Arbeitsplatz (**DVI-**Monitor, Tastatur, Maus und Audiogeräte) über einen Lichtwellenleiter an einen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie an.

HINWEIS: Dieses Arbeitsplatzmodul können Sie an einen kompatiblen Fiber-Port der Matrixswitches *ControlCenter-Compact* oder *ControlCenter-Digital* (erfordert IO-Karte **CCD-I/O 16-Card-Fiber**) anschließen.

WICHTIG: Das Arbeitsplatzmodul und die Fiber-Ports sind als *Singlemode*- sowie als *Multimode*-Varianten verfügbar. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sowie der Lichtwellenleiter zueinander kompatibel sind.

Am eingerichteten Arbeitsplatz können sich die Benutzer des Matrixswitches auf ein Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

TIPP: Sie können das Arbeitsplatzmodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-Fiber**
- 1 × Stromversorgungskabel
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 1 × kompatibler Lichtwellenleiter zum Anschluss des Arbeitsplatzmoduls an den Matrixswitch oder ein kompatibles Rechnermodul

Installation

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes

HINWEIS: Tastatur und Maus des Arbeitsplatzes können wahlweise über die USBoder die PS/2-Schnittstellen des Arbeitsplatzmoduls angeschlossen werden.

Keyb.: Schließen Sie die PS/2-Tastatur des lokalen Arbeitsplatzes an.

Mouse: Schließen Sie die PS/2-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

Keyb./Mouse: Schließen Sie die USB-Tastatur und/oder die USB-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

HINWEIS: Ein gemischter Betrieb, beispielsweise der Anschluss einer USB-Maus und einer PS/2-Tastatur wird unterstützt.

Generic: In der Standardeinstellung (**Keyb**/**Mouse**-Modus) können Sie an diese Schnittstelle eine weiteres USB-Eingabegerät oder ein unterstütztes Display bzw. Tablet anschließen.

Aktivieren Sie den **Generic-HID**-Modus (s. Seite 193 f.), wenn Sie ein anderes USB-Eingabegerät anschließen möchten. Die Daten des USB-Eingabegerätes werden in diesem Modus unverändert an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Bei aktiviertem **Generic-HID**-Modus kann das OSD mit einer Tastatur an der **Generic-**Buchse *nicht* bedient werden.

DVI/VGA Out: Schließen Sie den Monitor des lokalen Arbeitsplatzes an.

Micro In: Schließen Sie optional das Mikrofon der Arbeitsplatzes an.

Speaker: Schließen Sie optional die Lautsprecher der Arbeitsplatzes an.

LED Out: Haben Sie den Funktionsumfang des Matrixswitches mit der kostenpflichtigen *TradeSwitch-Funktion* erweitert, schließen Sie ggf. hier die optional erhältliche *TS*-*LED* an.

Verbindung zum Matrixswitch

WICHTIG: Die Geräte verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Sie erfüllen die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11.

Beachten Sie diesbezüglich folgende Sicherheitshinweise:

- Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden auf Seite 3
- Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken auf Seite 3
- Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden auf Seite 3

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen als Zubehör erhältliche Lichtwellenleiter mit LC-Steckern.



Transmission |Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der Rx-Schnittstelle eines kompatiblen *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

Transmission | Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der Tx-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Arbeitsplatzmodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.

Stromversorgung



Main Power: Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Red. Power: Stecken Sie ggf. das Anschlusskabel des optionalen Netzteils zur Herstellung einer redundanten Stromversorgung an. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose eines anderen Stromkreises.

Inbetriebnahme

Schalten Sie den Netzschalter des Netzteiles Main Power ein.

TIPP: Während des *System Startups* des Arbeitsplatzmoduls wird Ihnen die aktuelle Hotkey-Konfiguration des Matrixswitches angezeigt.

Statusanzeigen

Frontseite

		ldent.	Power	Status	Console	Service
G _{&} D	DVI-CON-Fiber	•	Red. ○ Main ○	Trans. ○ System ○	○ Video○ K/M	(0000)}

Die LEDs an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls geben Ihnen die Möglichkeit, den Betriebsstatus des Systems jederzeit zu kontrollieren.

Bereich	LED	Status	Bedeutung
Ident.	Ident.	an	Leuchtet, sobald die LED über die Webapplikation aktiviert wurde.
Power Red.		an	Das optionale Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
		aus	Das optionale Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.
	Main	an	Das Netzteil ist eingeschaltet und liefert die erforderliche Spannung.
		aus	Das Netzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung mit dem Stromnetz ist nicht hergestellt.
Status	Trans.	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.
	System	blinkt	System betriebsbereit oder Firmware-Update wird ausgeführt.
		aus	interner Fehler
Console	Video	an	Am Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.
		aus	Am Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist quali- tativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.
	K/M	an	Eine lokale Tastatur wurde erkannt.
		aus	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
		blinkt	Der CPU-Eingang (PS/2 oder USB) ist aktiv und bereit. Eine lokale Tastatur wurde nicht erkannt.

Rückseite



Auf der Rückseite des Arbeitsplatzmoduls befinden sich zusätzliche Status-LEDs. Diese LEDs haben folgende Funktion:

Schnittstelle	LED	Status	Bedeutung
Transmission	gelb	aus	Es kann keine Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt werden.
		blinkt	Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt.
	grün	aus	Es ist kein Benutzer am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.
		an	Ein Benutzer ist am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.

TradeSwitch-LED

Die optional erhältliche *TS-LED* leuchtet, wenn die Tastatur- und Maussignale eines Leader-Arbeitsplatzes auf das Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet sind.

HINWEIS: Die Aufschaltung der Tastatur- und Maussignale auf ein anderes Arbeitsplatzmodul oder einen Computer ist nur möglich, falls die kostenpflichtige *TradeSwitch-Funktion* für den Matrixswitch aktiviert wurde.

Technische Daten

DVI-CON-FIBER				
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-I (DVI Single-Link oder VGA)		
Arbeitsplatz:	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 3 × USB-A		
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse		
	Tradeswitch-LED:	1 × D-SUB9-Buchse		
Datenübertragung	Schnittstelle:	1 × LC-Duplex-Buchse		
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	 DVI-CON-Fiber(M) max. 100 Meter (62,5µ/125µ), max. 200 Meter (50µ/125µ 0M2) max. 400 Meter (50µ/125µ 0M3) 		
		DVI-CON-Fiber(S) max. 5.000 Meter (9µ/125µ 0S1)		
		> DVI-CON-Fiber(S+) max. 10.000 Meter (9µ/125µ 0S1)		
Video	max. Auflösungen:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz		
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 		
	Farbtiefe:	24 Bit		
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz		
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz		
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz		
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.		
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional		
	Auflösung:	24 Bit		
	Abtastrate:	96 kHz		
	Bandbreite:	22 kHz		

DVI-CON-FIBER		
Hauptstrom- versorgung	Тур:	internes Netzteil
	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Stromaufnahme:	100-240VAC; 0,3A-0,2A
Redundante Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse (Power In)
	Stromaufnahme:	1,1A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 210 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,25 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-Fiber-MC2«

Mit dem Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-Fiber-MC2** schließen Sie einen Dual-Monitor-Arbeitsplatz (zwei **DVI-**Monitore, Tastatur, Maus und Audiogeräte) an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact*- oder *ControlCenter-Digital*-Serie an.

HINWEIS: Dieses Arbeitsplatzmodul können Sie an einen kompatiblen Fiber-Port der Matrixswitches *ControlCenter-Compact* oder *ControlCenter-Digital* (erfordert IO-Karte **CCD-I/O 16-Card-Fiber**) anschließen.

WICHTIG: Das Arbeitsplatzmodul und die Fiber-Ports sind als *Singlemode-* sowie als *Multimode-*Varianten verfügbar. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sowie der Lichtwellenleiter zueinander kompatibel sind.

Am eingerichteten Arbeitsplatz können sich die Benutzer des KVM-Matrixsystems auf ein Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

Schalten Sie den Arbeitsplatz auf ein Rechnermodul **DVI-CPU-MC2** mit einem angeschlossenen Dual-Monitor-Computer auf, werden auf den Monitoren die separaten Bilder der Videoausgänge angezeigt.

Bei der Aufschaltung eines Rechnermoduls mit nur einem Grafikeingang wird nur auf dem ersten Monitor ein Bild angezeigt.

HINWEIS: Alternativ zum MC2-Rechnermodul kann ein Dual-Monitor-Computer über zwei separate Rechnermodule **DVI-CPU** angeschlossen werden.

In diesem Fall gruppieren Sie beide Rechnermodule in der Web-Applikation zu einer Kanal-Gruppierung.



Lieferumfang

- 1 × Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-Fiber-MC2**
- 1 × Stromversorgungskabel
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

• 2 × kompatibler Lichtwellenleiter zum Anschluss des Arbeitsplatzmoduls an einen Matrixswitch oder kompatible Rechnermodule

Installation

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes



DVI/VGA Out 1: Schließen Sie den ersten Monitor des Arbeitsplatzes an.

DVI/VGA Out 2: Schließen Sie den zweiten Monitor des Arbeitsplatzes an.

Micro In: Schließen Sie das Mikrofon des Arbeitsplatzes an (optional).

Speaker: Schließen Sie die Lautsprecher des Arbeitsplatzes an (optional).

HINWEIS: Die Tastatur sowie die Maus des Arbeitsplatzes können Sie wahlweise über die USB- *oder* die PS/2-Schnittstellen des Arbeitsplatzmoduls anschließen.

Keyb.: Schließen Sie die PS/2-Tastatur des Arbeitsplatzes an.

Mouse: Schließen Sie die PS/2-Maus des Arbeitsplatzes an.

Keyb./Mouse: Schließen Sie die USB-Tastatur und/oder die USB-Maus des Arbeitsplatzes an.

Generic: In der Standardeinstellung (**Keyb**./**Mouse**-Modus) können Sie an diese Schnittstelle eine weiteres USB-Eingabegerät oder ein unterstütztes Display bzw. Tablet anschließen.

Aktivieren Sie den **Generic-HID**-Modus (s. Seite 193 f.), wenn Sie ein anderes USB-Eingabegerät anschließen möchten. Die Daten des USB-Eingabegerätes werden in diesem Modus unverändert an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Bei aktiviertem **Generic-HID**-Modus kann das OSD mit einer Tastatur an der **Generic**-Buchse *nicht* bedient werden.

LED Out: Haben Sie den Funktionsumfang des Matrixswitches mit der kostenpflichtigen *TradeSwitch-Funktion* erweitert, schließen Sie ggf. hier die optional erhältliche *TS*-*LED* an.

Verbindung zum Matrixswitch

WICHTIG: Die Geräte verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Sie erfüllen die Richtlinien gemäß **EN 60825-1:2014** sowie **U.S. CFR 1040.10** und **1040.11**.

Beachten Sie diesbezüglich folgende Sicherheitshinweise:

- Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden auf Seite 3
- Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken auf Seite 3
- Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden auf Seite 3

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen als Zubehör erhältliche Lichtwellenleiter mit LC-Steckern.



Transmission 1 | Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Rx**-Schnittstelle eines *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

Transmission 1 | Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Tx**-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

Transmission 2|Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Rx**-Schnittstelle eines weiteren *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

Transmission 2|Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Tx**-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

TIPP: Sie können das Arbeitsplatzmodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.
Stromversorgung



Main Power: Schließen Sie das mitgelieferte Stromversorgungskabel an. Stecken Sie den Schukostecker des Kabels in eine Netzsteckdose.

Red. Power: Schließen Sie optional das Anschlusskabel eines kompatiblen Netzteils an. Hierdurch wird eine zweite, redundante Stromversorgung des Arbeitsplatzmoduls erreicht.

Inbetriebnahme

Schalten Sie das Arbeitsplatzmodul nach der Installation ein.

Hierfür stellen Sie die Stromversorgung über das Netzteil **Main Power** oder ein redundantes Netzteil her:

- Schalten Sie den Schalter des Netzteils Main Power ein.
- Stellen Sie die Stromversorgung über ein optionales Netzteil an der Buchse Red. Power her.

Automatische Erstellung einer Kanal-Gruppierung

Während der Erstinbetriebnahme des Arbeitsplatzmoduls erkennt der Matrixswitch den Hauptkanal sowie den zusätzlichen Videokanal des Arbeitsplatzmoduls. Die Kanäle werden automatisch zu einer Kanal-Gruppierung gruppiert.

In der Web-Applikation werden diese Kanaltypen durch folgende Symbole gekennzeichnet:

Mauptkanal: von der Ziffer 2 überlagerter Computer mit Benutzer
Videokanal: mehrere Monitore hintereinander

Eine *Kanal-Gruppierung* überträgt neben den Daten des KVM-Hauptkanals max. sieben zusätzliche Videokanäle und/oder einen USB 2.0- bzw. RS 232-Kanal.

In der Liste der Arbeitsplatzmodule innerhalb der Web-Applikation werden die gruppierten Module separat aufgelistet. Das 🗄 -Symbol neben dem Namen eines Moduls signalisiert, dass das Modul Teil einer Kanal-Gruppierung ist.

Klicken Sie auf das Symbol, um Informationen über die Kanal-Gruppierung zu erhalten.

HINWEIS: Sowohl automatisch als auch manuell erstellte Kanal-Gruppierungen können Sie individuell anpassen.

Ausführliche Information zu den Kanal-Gruppierungen finden Sie in den separaten Handbüchern zu den Web-Applikationen der Matrixswitches.

Statusanzeigen

Frontseite



Bereich	LED	Status	Bedeutung	
Ident.	Ident.	an	Leuchtet, sobald die LED über die Webapplikation aktiviert wurde.	
Power	Red.	an	Das optionale Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.	
		aus	Das optionale Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.	
Main		an	Das Netzteil ist eingeschaltet und liefert die erforderliche Spannung.	
		aus	Das Netzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung mit dem Stromnetz ist nicht hergestellt.	
Status	Trans.	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.	
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.	
System blinkt aus		blinkt	System betriebsbereit oder Firmware-Update wird ausgeführt.	
		aus	interner Fehler	
Console	Video	an	Am Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.	
К/М		aus	Am Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist quali- tativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.	
		an	Eine lokale Tastatur wurde erkannt.	
		aus	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.	
		blinkt	Der CPU-Eingang (PS/2 oder USB) ist aktiv und bereit. Eine lokale Tastatur wurde nicht erkannt.	
Channel 2	Video	an	Am zweiten Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.	
		aus	Am zweiten Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist qualitativ nicht ausreichend, um durch das System verarbei- tet zu werden.	
	Trans.	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.	
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.	

Rückseite



Auf der Rückseite des Arbeitsplatzmoduls befinden sich an den *Transmission*-Schnittstellen zusätzliche Status-LEDs.

Schnittstelle	LED	Status	Bedeutung
Transmission gelb		aus	Es kann keine Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt werden.
		blinkt	Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt.
	grün	aus	Es ist kein Benutzer am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.
		an	Ein Benutzer ist am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.

TradeSwitch-LED

Die optional erhältliche *TS-LED* leuchtet, wenn die Tastatur- und Maussignale eines Leader-Arbeitsplatzes auf das Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet sind.

HINWEIS: Die Aufschaltung der Tastatur- und Maussignale auf ein anderes Arbeitsplatzmodul oder einen Computer ist nur möglich, falls die kostenpflichtige *TradeSwitch-Funktion* für den Matrixswitch aktiviert wurde.

Technische Daten

DVI-CON-FIBER-MO	2		
Schnittstellen zum	Video:	2 × DVI-I (DVI Single-Link oder VGA)	
Arbeitsplatz	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 3 × USB-A	
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse	
	Tradeswitch-LED:	1 × D-SUB9-Buchse	
Datenübertragung	Schnittstelle:	2 × LC-Duplex-Buchse	
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	DVI-CON-Fiber-MC2(M) max. 100 Meter (62,5µ/125µ), max. 200 Meter (50µ/125µ 0M2) max. 400 Meter (50µ/125µ 0M3)	
		▸ DVI-CON-Fiber-MC2(S) max. 5.000 Meter (9µ/125µ OS1)	
		• DVI-CON-Fiber-MC2(S+) max. 10.000 Meter (9µ/125µ OS1)	
Video	max. Auflösungen:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz	
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 	
	Farbtiefe:	24 Bit	
	Videobandbreite:	25 MHz bis 165 MHz	
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz	
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz	
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/CI- Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Monitor weiterge- leitet, um eine größtmögliche Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstüt- zung kann jedoch nicht für alle Monitor- Modelle garantiert werden.	
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional	
	Auflösung:	24 Bit	
	Abtastrate:	96 kHz	
	Bandbreite:	22 kHz	

DVI-CON-FIBER-M	DVI-CON-FIBER-MC2					
Hauptstrom-	Тур:	internes Netzteil				
versorgung	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)				
	Stromaufnahme:	100 - 240 VAC; 0,4 A - 0,2 A				
Redundante	Тур:	externes Netzteil				
Stromversorgung	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse				
	Stromaufnahme:	1,6A @ 12VDC				
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert				
	Maße (B × H × T):	ca. 270 × 44 × 210 mm				
	Gewicht:	ca. 1,57 kg				
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C				
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend				
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C				
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend				
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH				

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-Fiber-MC4«

Mit dem Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-Fiber-MC4** schließen Sie einen Multi-Monitor-Arbeitsplatz (vier **DVI-Monitore**, Tastatur, Maus und Audiogeräte) an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact*- oder *ControlCenter-Digital*-Serie an.

HINWEIS: Dieses Arbeitsplatzmodul können Sie ausschließlich an einen kompatiblen Fiber-Port der Matrixswitches *ControlCenter-Compact* oder *ControlCenter-Digital* (erfordert IO-Karte **CCD-I/0 16-Card-Fiber**) anschließen.

WICHTIG: Das Arbeitbeitsplatzmodul und die Fiber-Ports sind als *Singlemode*sowie als *Multimode*-Varianten verfügbar. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sowie der Lichtwellenleiter zueinander kompatibel sind.

Am eingerichteten Arbeitsplatz können sich die Benutzer des KVM-Matrixsystems auf ein Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

Schalten Sie den Arbeitsplatz auf einen Multi-Monitor-Computer mit vier Grafikausgängen, werden auf den Arbeitsplatz-Monitoren die separaten Bilder der Grafikausgänge angezeigt.

HINWEIS: Zum Anschluss eines Multi-Monitor-Computers mit vier Videoausgängen sind vier Rechnermodule der **DVI-CPU-** oder zwei Rechnermodule der **DVI-CPU- MC2**-Serie erforderlich.

Gruppieren Sie die Rechnermodule des Multi-Monitor-Computers in der Webapplikation zu einer Kanal-Gruppierung. Die genaue Vorhergensweise lesen Sie im Kapitel *Erweiterung durch Port-Gruppierung* des Webapplikation-Handbuchs.

Bei der Aufschaltung eines Rechnermoduls mit nur einem Grafikeingang wird nur auf dem ersten Monitor ein Bild angezeigt.

Lieferumfang

- 1 × Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-Fiber-MC4**
- 1 × Stromversorgungskabel
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

• 4 × kompatibler Lichtwellenleiter zum Anschluss des Arbeitsplatzmoduls an einen Matrixswitch

Installation

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes



DVI/VGA Out 1: Schließen Sie den ersten Monitor des Arbeitsplatzes an.

DVI/VGA Out 2: Schließen Sie den zweiten Monitor des Arbeitsplatzes an.

Micro In: Schließen Sie das Mikrofon des Arbeitsplatzes an (optional).

Speaker: Schließen Sie die Lautsprecher des Arbeitsplatzes an (optional).

HINWEIS: Die Tastatur sowie die Maus des Arbeitsplatzes können Sie wahlweise über die USB- *oder* die PS/2-Schnittstellen des Arbeitsplatzmoduls anschließen.

Keyb.: Schließen Sie die PS/2-Tastatur des Arbeitsplatzes an.

Mouse: Schließen Sie die PS/2-Maus des Arbeitsplatzes an.

Keyb./Mouse: Schließen Sie die USB-Tastatur und/oder die USB-Maus des Arbeitsplatzes an.

Generic: In der Standardeinstellung (**Keyb**/**Mouse**-Modus) können Sie an diese Schnittstelle eine weiteres USB-Eingabegerät oder ein unterstütztes Display bzw. Tablet anschließen.

Aktivieren Sie den **Generic-HID**-Modus (s. Seite 193 f.), wenn Sie ein anderes USB-Eingabegerät anschließen möchten. Die Daten des USB-Eingabegerätes werden in diesem Modus unverändert an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Bei aktiviertem **Generic-HID**-Modus kann das OSD mit einer Tastatur an der **Generic-**Buchse *nicht* bedient werden.

LED Out: Haben Sie den Funktionsumfang des Matrixswitches mit der kostenpflichtigen *TradeSwitch-Funktion* erweitert, schließen Sie ggf. hier die optional erhältliche *TS*-*LED* an.



DVI/VGA Out 3: Schließen Sie den dritten Monitor des Arbeitsplatzes an.

DVI/VGA Out 4: Schließen Sie den vierten Monitor des Arbeitsplatzes an.

Verbindung zum Matrixswitch

WICHTIG: Die Geräte verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Sie erfüllen die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11.

Beachten Sie diesbezüglich folgende Sicherheitshinweise:

- Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden auf Seite 3
- Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken auf Seite 3
- Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden auf Seite 3

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen als Zubehör erhältliche Lichtwellenleiter mit LC-Steckern.



Transmission 1 | Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Rx**-Schnittstelle eines *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

Transmission 1 | Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Tx**-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

Transmission 2|Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Rx**-Schnittstelle eines weiteren *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

Transmission 2|Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Tx**-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

Transmission 3|Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der Rx-Schnittstelle eines weiteren *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

Transmission 3 | Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Tx**-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

Transmission 4|Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Rx**-Schnittstelle eines weiteren *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

Transmission 4 | Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der **Tx**-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des Matrixswitches.

Stromversorgung



Main Power: Schließen Sie das mitgelieferte Stromversorgungskabel an. Stecken Sie den Schukostecker des Kabels in eine Netzsteckdose.

Red. Power: Schließen Sie optional das Anschlusskabel eines kompatiblen Netzteils an. Hierdurch wird eine zweite, redundante Stromversorgung des Arbeitsplatzmoduls erreicht.

Inbetriebnahme

Schalten Sie das Arbeitsplatzmodul nach der Installation ein.

Hierfür stellen Sie die Stromversorgung über das Netzteil **Main Power** oder ein redundantes Netzteil her:

- Schalten Sie den Schalter des Netzteils Main Power ein.
- Stellen Sie die Stromversorgung über ein optionales Netzteil an der Buchse Red. Power her.

Automatische Erstellung einer Kanal-Gruppierung

Während der Erstinbetriebnahme des Arbeitsplatzmoduls erkennt der Matrixswitch den Hauptkanal sowie die drei zusätzlichen Videokanäle des Arbeitsplatzmoduls. Die Kanäle werden automatisch zu einer Kanal-Gruppierung gruppiert.

In der Webapplikation werden diese Kanaltypen durch folgende Symbole gekennzeichnet:

4 Hauptkanal: von der Ziffer 4 überlagerter Computer mit Benutzer

Videokanal: mehrere Monitore hintereinander

Eine *Kanal-Gruppierung* überträgt neben den Daten des KVM-Hauptkanals max. sieben zusätzliche Videokanäle und/oder einen USB 2.0- bzw. RS 232-Kanal.

In der Liste der Arbeitsplatzmodule innerhalb der Webapplikation werden die gruppierten Module separat aufgelistet. Das 🗄 -Symbol neben dem Namen eines Moduls signalisiert, dass das Modul Teil einer Kanal-Gruppierung ist.

Klicken Sie auf das Symbol, um Informationen über die Kanal-Gruppierung zu erhalten.

HINWEIS: Sowohl automatisch als auch manuell erstellte Kanal-Gruppierungen können Sie individuell anpassen.

Ausführliche Information zu den Kanal-Gruppierungen finden Sie in den separaten Handbüchern zu den Webapplikationen der Matrixswitches.

Statusanzeigen

Frontseite

G _{&} D	DVI-CON-Fiber-MC4	Ident. Power Status Console Service ■ Red. ■ Trans.10 Video 10 Main System K/M Image: Main Image: Main	Channel 2 Video O Trans. O

Bereich	LED	Status	Bedeutung
Ident.	Ident.	an	Leuchtet, sobald die LED über die Webapplikation aktiviert wurde.
Power	Red.	an	Das optionale Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
		aus	Das optionale Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.
	Main an		Das Netzteil ist eingeschaltet und liefert die erforderliche Spannung.
		aus	Das Netzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung mit dem Stromnetz ist nicht hergestellt.
Status	Trans.	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.
	System	blinkt	System betriebsbereit oder Firmware-Update wird ausgeführt.
aus interner Fehler		interner Fehler	
Console Video		an	Am Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.
		aus	Am Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist quali- tativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.
	K/M	an	Eine lokale Tastatur wurde erkannt.
		aus	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
		blinkt	Der CPU-Eingang (PS/2 oder USB) ist aktiv und bereit. Eine lokale Tastatur wurde nicht erkannt.
Channel 2	Video	an	Am zweiten Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.
		aus	Am zweiten Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist qualitativ nicht ausreichend, um durch das System verarbei- tet zu werden.
	Trans.	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.

oleService 1 ©	(Channel 2 Video © Trans. ©	Channel 3 Video O Trans. O	Channel 4) Video O Trans. O
Channel 3 Vide	eo an	Am dritten Videoeingang wurd festgestellt.	le ein stabiles Bildsignal
	aus	Am dritten Videoeingang wurd qualitativ nicht ausreichend, u	en kein Signal erkannt oder es ist ım durch das System verarbeitet

	zu werden.			
	Trans.	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.	
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.	
Channel 4 Video an Am vierter festgestel		an	Am vierten Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.	
		aus	Am vierten Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist qualitativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.	
Trans. an Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.		Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.		
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.	

Rückseite



Auf der Rückseite des Arbeitsplatzmoduls befinden sich an den *Transmission*-Schnittstellen zusätzliche Status-LEDs.

Schnittstelle	LED	Status	Bedeutung
Transmission gelb		aus	Es kann keine Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt werden.
		blinkt	Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt.
grün		aus	Es ist kein Benutzer am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.
		an	Ein Benutzer ist am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.

TradeSwitch-LED

Die optional erhältliche *TS-LED* leuchtet, wenn die Tastatur- und Maussignale eines Leader-Arbeitsplatzes auf das Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet sind.

HINWEIS: Die Aufschaltung der Tastatur- und Maussignale auf ein anderes Arbeitsplatzmodul oder einen Computer ist nur möglich, falls die kostenpflichtige *TradeSwitch-Funktion* für den Matrixswitch aktiviert wurde.

Technische Daten

DVI-CON-FIBER-M	[4	
Schnittstellen zum	Video:	4 × DVI-I (DVI Single-Link oder VGA)
Arbeitsplatz	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 3 × USB-A
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse
	Tradeswitch-LED:	1 × D-SUB9-Buchse
Datenübertragung	Schnittstelle:	2 × LC-Duplex-Buchse
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	▶ DVI-CPU-Fiber-MC4(M) max. 100 Meter (62,5µ/125µ), max. 200 Meter (50µ/125µ 0M2) max. 400 Meter (50µ/125µ 0M3)
		 DVI-CPU-Fiber-MC4(S) max. 5.000 Meter (9µ/125µ OS1)
		▶ DVI-CPU-Fiber-MC4(S+) max. 10.000 Meter (9µ/125µ OS1)
Video	max. Auflösungen:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich.
	Farbtiefe:	24 Bit
	Videobandbreite:	25 MHz bis 165 MHz
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/CI- Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Monitor weiterge- leitet, um eine größtmögliche Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstüt- zung kann jedoch nicht für alle Monitor- Modelle garantiert werden.

DVI-CON-FIBER-MC4				
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional		
	Auflösung:	24 Bit		
	Abtastrate:	96 kHz		
	Bandbreite:	22 kHz		
Hauptstrom-	Тур:	internes Netzteil		
versorgung	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)		
	Stromaufnahme:	100 - 240 VAC; 0,6 A - 0,3 A		
Redundante	Тур:	externes Netzteil		
Stromversorgung	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse		
	Stromaufnahme:	2,6A @ 12VDC		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert		
	Maße (B × H × T):	ca. 435 × 44 × 210 mm		
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C		
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend		
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C		
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend		
Konformität		CE, EAC, FCC Klasse B, RoHS		

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-2-Fiber«

Mit dem Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-2-Fiber** schließen Sie einen Arbeitsplatz (**DVI-**Monitor, Tastatur, Maus und Audiogeräte) an zwei digitale Matrixswitches der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie an.

HINWEIS: Dieses Arbeitsplatzmodul können Sie an einen kompatiblen Fiber-Port der Matrixswitches *ControlCenter-Compact* oder *ControlCenter-Digital* (erfordert IO-Karte **CCD-I/O 16-Card-Fiber**) anschließen.

WICHTIG: Das Arbeitsplatzmodul und die Fiber-Ports sind als *Singlemode*- sowie als *Multimode*-Varianten verfügbar. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sowie der Lichtwellenleiter zueinander kompatibel sind.

Am eingerichteten Arbeitsplatz können sich die Benutzer der Matrixswitches auf ein Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

Über die Schalter an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls oder über konfigurierbare Tastenkombinationen (*Select-Keys*) können die Benutzer zwischen den angeschlossenen Matrixswitches umschalten.

TIPP: Sie können an jeden der beiden Kanäle statt eines Matrixswitches *direkt* ein kompatibles Rechnermodul anschließen.



Lieferumfang

- 1 × Arbeitsplatzmodul DVI-CON-2-Fiber
- 1 × Stromversorgungskabel
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 2 × kompatibler Lichtwellenleiter zum Anschluss Arbeitsplatzmoduls an zwei Matrixswitches oder kompatible Rechnermodule

Installation

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes



DVI/VGA Out: Schließen Sie den Monitor des lokalen Arbeitsplatzes an.

Micro In: Schließen Sie optional das Mikrofon der Arbeitsplatzes an.

Speaker: Schließen Sie optional die Lautsprecher der Arbeitsplatzes an.

HINWEIS: Tastatur und Maus des Arbeitsplatzes können wahlweise über die USBoder die PS/2-Schnittstellen des Arbeitsplatzmoduls angeschlossen werden.

Keyb.: Schließen Sie die PS/2-Tastatur des lokalen Arbeitsplatzes an.

Mouse: Schließen Sie die PS/2-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

Keyb./Mouse: Schließen Sie die USB-Tastatur und/oder die USB-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

HINWEIS: Ein gemischter Betrieb, beispielsweise der Anschluss einer USB-Maus und einer PS/2-Tastatur wird unterstützt.

Generic: In der Standardeinstellung (**Keyb**./**Mouse**-Modus) können Sie an diese Schnittstelle eine weiteres USB-Eingabegerät oder ein unterstütztes Display bzw. Tablet anschließen.

Aktivieren Sie den **Generic-HID**-Modus (s. Seite 193 f.), wenn Sie ein anderes USB-Eingabegerät anschließen möchten. Die Daten des USB-Eingabegerätes werden in diesem Modus unverändert an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Bei aktiviertem **Generic-HID**-Modus kann das OSD mit einer Tastatur an der **Generic-**Buchse *nicht* bedient werden.

LED Out: Haben Sie den Funktionsumfang des Matrixswitches mit der kostenpflichtigen *TradeSwitch-Funktion* erweitert, schließen Sie ggf. hier die optional erhältliche *TS*-*LED* an.

Verbindung zu den Matrixswitches

WICHTIG: Die Geräte verwenden Baugruppen mit Laser-Technologie, die der Laser-Klasse 1 entsprechen.

Sie erfüllen die Richtlinien gemäß EN 60825-1:2014 sowie U.S. CFR 1040.10 und 1040.11.

Beachten Sie diesbezüglich folgende Sicherheitshinweise:

- Blickkontakt mit dem unsichtbaren Laserstrahl vermeiden auf Seite 3
- Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken auf Seite 3
- Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden auf Seite 3

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen als Zubehör erhältliche Lichtwellenleiter mit LC-Steckern.



Trans. 1 | Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der Rx-Schnittstelle eines *Dynamic Ports* des ersten Matrixswitches.

Trans. 1 | Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der Tx-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des ersten Matrixswitches.

Trans. 2 | Tx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der Rx-Schnittstelle eines *Dynamic Ports* des zweiten Matrixswitches.

Trans. 2 | Rx: Stecken Sie den LC-Stecker eines kompatiblen Lichtwellenleiters ein. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit der Tx-Schnittstelle desselben *Dynamic Ports* des zweiten Matrixswitches.

TIPP: Sie können die *Transmission*-Schnittstellen alternativ *direkt* mit je einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.

Stromversorgung



Main Power: Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Red. Power: Stecken Sie ggf. das Anschlusskabel des optionalen Netzteils zur Herstellung einer redundanten Stromversorgung an. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose eines anderen Stromkreises.

Inbetriebnahme

Schalten Sie den Netzschalter des Netzteiles Main Power ein.

TIPP: Während des *System Startups* des Arbeitsplatzmoduls wird Ihnen die aktuelle Hotkey-Konfiguration des Matrixswitches und des Arbeitsplatzmoduls angezeigt.

Umschaltung

Über die Schalter an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls oder über konfigurierbare Tastenkombinationen (*Select-Keys*) können die Benutzer zwischen den angeschlossenen Matrixswitches umschalten.

So schalten Sie den Kanal durch Verwendung der Taster um:

Betätigen Sie den Taster des gewünschten Kanals, um diesen zu aktivieren.

So schalten Sie den Kanal durch Verwendung der Tastenkombinationen um:

 Betätigen Sie auf der Tastatur des Arbeitsplatzes die Tastenkombination lokaler Hotkey+Select-Key.

Im Auslieferungszustand sind Select-Keys Alt+1 (Kanal 1) und Alt+2 (Kanal 2) voreingestellt.

Statusanzeigen

Frontseite

		Trans. 1 Active O Status O	Trans. 2
G _{&} D	DVI-CON-2-Fiber	Ident. Power Status Console ● Red. ● Trans. Video O Main © System K/M ©	Service

Die LEDs an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls geben Ihnen die Möglichkeit, den Betriebsstatus des Systems jederzeit zu kontrollieren.

Bereich	LED	Status	Bedeutung
Ident.	Ident.	an	Leuchtet, sobald die LED über die Webapplikation aktiviert wurde.
Power	Red.	an Das optionale Netzteil ist angeschlossen und eine Spar von 12 Volt verfügbar.	
		aus	Das optionale Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.
	Main	an	Das Netzteil ist eingeschaltet und liefert die erforderliche Spannung.
		aus	Das Netzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung mit dem Stromnetz ist nicht hergestellt.
Status	itatus Trans. an Die Kommunikation mit der Gegenste erfolgreich aufgebaut.		Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.
	System	blinkt	System betriebsbereit oder Firmware-Update wird ausgeführt.
		aus	interner Fehler
Console	Video	an	Am Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.
		aus	Am Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist quali- tativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.
	K/M	an	Eine lokale Tastatur wurde erkannt.
		aus	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
		blinkt	Der CPU-Eingang (PS/2 oder USB) ist aktiv und bereit. Eine lokale Tastatur wurde nicht erkannt.

Bereich	LED	Status	Bedeutung
Trans.	Active	an	Der Kanal ist aktiv.
		aus	Der Kanal ist inaktiv.
	Status	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle dieses Kanals wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle dieses Kanals konnte nicht hergestellt werden.

Rückseite

Transmission 2		Class 1 Laser Product	Generic Generic		- 0
Transmission 1	O DVI/VGA Out	Micro In Speaker	Keyb./Mouse Keyb.	Red. Power	Main Powe

Auf der Rückseite des Arbeitsplatzmoduls befinden sich an der *Transmission*-Schnittstelle zusätzliche Status-LEDs. Diese LEDs haben folgende Funktion:

Schnittstelle	LED	Status	Bedeutung
Transmission	gelb	aus	Es kann keine Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt werden.
		blinkt	Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt.
	grün	aus	Es ist kein Benutzer am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.
		an	Ein Benutzer ist am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.

TradeSwitch-LED

Die optional erhältliche *TS-LED* leuchtet, wenn die Tastatur- und Maussignale eines Leader-Arbeitsplatzes auf das Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet sind.

HINWEIS: Die Aufschaltung der Tastatur- und Maussignale auf ein anderes Arbeitsplatzmodul oder einen Computer ist nur möglich, falls die kostenpflichtige *TradeSwitch-Funktion* für den Matrixswitch aktiviert wurde.

DVI-CON-2-FIBER			
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-I (DVI Single-Link oder VGA)	
Arbeitsplatz:	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 3 × USB-A	
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse	
	Tradeswitch-LED:	1 × D-SUB9-Buchse	
Datenübertragung zu	Schnittstelle:	2 × LC-Duplex-Buchse	
den Gegenstellen	Übertragungslänge:	 DVI-CON-2-Fiber(M) max. 100 Meter (62,5µ/125µ), max. 200 Meter (50µ/125µ 0M2) max. 400 Meter (50µ/125µ 0M3) 	
		• DVI-CON-2-Fiber(S) max. 5.000 Meter (9µ/125µ 0S1)	
		 > DVI-CON-2-Fiber(S+) max. 10.000 Meter (9µ/125µ 0S1) 	
Video	max. Auflösungen:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz	
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 	
	Farbtiefe:	24 Bit	
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz	
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz	
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz	
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/CI- Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Monitor weiterge- leitet, um eine größtmögliche Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstüt- zung kann jedoch nicht für alle Monitor- Modelle garantiert werden.	
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional	
	Auflösung:	24 Bit	
	Abtastrate:	96 kHz	
	Bandbreite:	22 kHz	

Technische Daten

DVI-CON-2-FIBER					
Hauptstrom-	Тур:	internes Netzteil			
versorgung	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)			
	Stromaufnahme:	100-240VAC; 0,3A-0,2A			
Redundante	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)			
▶ optional	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse (Power In)			
	Stromaufnahme:	1,1A @ 12VDC			
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert			
	Maße (B × H × T):	ca. 210 × 44 × 210 mm			
	Gewicht:	ca. 1,32 kg			
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C			
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend			
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C			
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend			
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH			

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-12V«

Mit dem Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-12V** schließen Sie einen Arbeitsplatz (**DVI-**Monitor, Tastatur, Maus und Audiogeräte) an einen digitalen Matrixswitch der *Control-Center-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie an.

Am eingerichteten Arbeitsplatz können sich die Benutzer des Matrixswitches auf ein Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

Lieferumfang

- 1 × Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-12V**
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

• 1 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Arbeitsplatzmoduls an den Matrixswitch

Installation



Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes

HINWEIS: Tastatur und Maus des Arbeitsplatzes können wahlweise über die USBoder die PS/2-Schnittstellen des Arbeitsplatzmoduls angeschlossen werden.

Keyb.: Schließen Sie die PS/2-Tastatur des lokalen Arbeitsplatzes an.

Mouse: Schließen Sie die PS/2-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

Keyb./Mouse: Schließen Sie die USB-Tastatur und/oder die USB-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

HINWEIS: Ein gemischter Betrieb, beispielsweise der Anschluss einer USB-Maus und einer PS/2-Tastatur wird unterstützt.

DVI/VGA Out: Schließen Sie den Monitor des lokalen Arbeitsplatzes an.

Micro In: Schließen Sie optional das Mikrofon der Arbeitsplatzes an.

Speaker: Schließen Sie optional die Lautsprecher der Arbeitsplatzes an.

Verbindung zum Matrixswitch

Transmission: Verbinden Sie die *Transmission*-Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

Verwenden Sie hierzu eine Twisted-Pair-Verkabelung der Kategorie 5e (oder höher).

TIPP: Sie können das Arbeitsplatzmodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.

Stromversorgung

Main Power: Stecken Sie das Anschlusskabel eines kompatiblen Netzteils in diese Schnittstelle.

Red. Power: Stecken Sie ggf. das Anschlusskabel des optionalen Netzteils zur Herstellung einer redundanten Stromversorgung an. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose eines anderen Stromkreises.

LED Out: Haben Sie den Funktionsumfang des Matrixswitches mit der kostenpflichtigen *TradeSwitch-Funktion* erweitert, schließen Sie ggf. hier die optional erhältliche *TS-LED* an.

164 · Rechner- und Arbeitsplatzmodule

Statusanzeigen

Frontseite

		(Power)	Status	Console	Service
G _{&} D	DVI-con	Red. ○ Main ○	Trans. 🔘 System 🔘	VideoK/M	(IIII)

Die LEDs an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls geben Ihnen die Möglichkeit, den Betriebsstatus des Systems jederzeit zu kontrollieren.

Bereich	LED	Status	Bedeutung
Power	Red.	an	Das optionale Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
		aus	Das optionale Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.
	Main	an	Das Netzteil ist eingeschaltet und liefert die erforderliche Spannung.
		aus	Das Netzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung mit dem Stromnetz ist nicht hergestellt.
Status	Trans.	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.
	System	blinkt	System betriebsbereit oder Firmware-Update wird ausgeführt.
		aus	interner Fehler
Console	Video	an	Am Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.
		aus	Am Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist quali- tativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.
	K/M	an	Eine lokale Tastatur wurde erkannt.
		aus	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
		blinkt	Der CPU-Eingang (PS/2 oder USB) ist aktiv und bereit. Eine lokale Tastatur wurde nicht erkannt.

Rückseite



Auf der Rückseite des Arbeitsplatzmoduls befinden sich an der *Transmission*-Schnittstelle zusätzliche Status-LEDs. Diese LEDs haben folgende Funktion:

Schnittstelle	LED	Status	Bedeutung
Transmission gelb		aus	Es kann keine Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt werden.
		blinkt	Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt.
	grün	aus	Es ist kein Benutzer am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.
		an	Ein Benutzer ist am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.

TradeSwitch-LED

Die optional erhältliche *TS-LED* leuchtet, wenn die Tastatur- und Maussignale eines Leader-Arbeitsplatzes auf das Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet sind.

HINWEIS: Die Aufschaltung der Tastatur- und Maussignale auf ein anderes Arbeitsplatzmodul oder einen Computer ist nur möglich, falls die kostenpflichtige *TradeSwitch-Funktion* für den Matrixswitch aktiviert wurde.

Technische Daten

DVI-CON-12V			
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-I (DVI Single-Link oder VGA)	
Arbeitsplatz:	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 2 × USB-A	
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse	
	Tradeswitch-LED:	1 × D-SUB9-Buchse	
Datenübertragung	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse	
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	max. 140 Meter	
Video	max. Auflösungen:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz	
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 	
	Farbtiefe:	24 Bit	
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz	
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz	
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz	
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional	
	Auflösung:	24 Bit	
	Abtastrate:	96 kHz	
	Bandbreite:	22 kHz	
Hauptstrom-	Тур:	externes Netzteil	
versorgung	Anschluss:	4-polige Mini-DIN-Buchse	
	Stromaufnahme:	1,2A @ 12VDC	
Redundante	Тур:	externes Netzteil	
Stromversorgung	Anschluss:	4-polige Mini-DIN-Buchse	
	Stromaufnahme:	1,2A @ 12VDC	

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-12V«

DVI-CON-12V		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 210 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, EAC, FCC Klasse B, RoHS

Pin-Belegung der 4-poligen Mini-DIN-Buchse (12 V)

Pin-Nr.	Leitung	
1	+12 V	
2	+12 V	
3	0 V	34 7
4	0 V	

Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-Video«

Mit dem Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-Video** schließen Sie einen **DVI-**Monitor oder einen Beamer an einen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital*-Serie an.

Hierzu verbinden Sie den Monitor bzw. den Beamer und die Audiogeräte mit dem Arbeitsplatzmodul. Anschließend schließen Sie das Arbeitsplatzmodul an den Matrixswitch an.

Das Videosignal des aufgeschalteten Computers wird auf dem Monitor/Beamer des Arbeitsplatzmoduls angezeigt.

TIPP: Sie können das Arbeitsplatzmodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.



Lieferumfang

- 1 × Arbeitsplatzmodul **DVI-CON-Video**
- 1 × Stromversorgungskabel
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

 1 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Arbeitsplatzmoduls an den Matrixswitch oder ein kompatibles Rechnermodul

Installation

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes



DVI/VGA Out: Schließen Sie den Monitor/Beamer des lokalen Arbeitsplatzes an.

Micro In: Schließen Sie optional das Mikrofon der Arbeitsplatzes an.

Speaker: Schließen Sie optional die Lautsprecher der Arbeitsplatzes an.

LED Out: Haben Sie den Funktionsumfang des Matrixswitches mit der kostenpflichtigen *TradeSwitch-Funktion* erweitert, schließen Sie ggf. hier die optional erhältliche *TS*-*LED* an.

Verbindung zum Matrixswitch



Transmission: Verbinden Sie die *Transmission*-Schnittstelle mit jeweils einem *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

Verwenden Sie hierzu eine Twisted-Pair-Verkabelung der Kategorie 5e (oder höher).

TIPP: Sie können das Arbeitsplatzmodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.

Stromversorgung

		LED Out				
			۲	۲		Main Powe
U	Transmission	DVI/VGA Out	Micro In	Speaker	Red. Power	

Main Power: Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Red. Power: Stecken Sie ggf. das Anschlusskabel des optionalen Netzteils zur Herstellung einer redundanten Stromversorgung an. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose eines anderen Stromkreises.

Inbetriebnahme

Schalten Sie den Netzschalter des Netzteiles Main Power ein.

TIPP: Während des *System Startups* des Arbeitsplatzmoduls wird Ihnen die aktuelle Hotkey-Konfiguration des Matrixswitches angezeigt.

Statusanzeigen

Frontseite

		Ident	Power	Status	Console	Service
G _{&} D	DVI-CON-video	•	Red. O Main O	Trans. 🔘 System 🔘	VideoActive	(mm)

Die LEDs an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls geben Ihnen die Möglichkeit, den Betriebsstatus des Systems jederzeit zu kontrollieren.

Bereich	LED	Status	Bedeutung
Ident.	Ident.	an	Leuchtet, sobald die LED über die Webapplikation aktiviert wurde.
Power	Red.	an	Das optionale Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
		aus	Das optionale Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.
	Main	an	Das Netzteil ist eingeschaltet und liefert die erforderliche Spannung.
		aus	Das Netzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung mit dem Stromnetz ist nicht hergestellt.
Status Trans. an Die Kommunikation mit der Geerfolgreich aufgebaut.		Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.	
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.
	System	blinkt	System betriebsbereit oder Firmware-Update wird ausgeführt.
		aus	interner Fehler

Bereich	LED	Status	Bedeutung
Console	Video	an	Am Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.
		aus	Am Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist quali- tativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.
	K/M	an	Eine lokale Tastatur wurde erkannt.
		aus	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
		blinkt	Der CPU-Eingang (PS/2 oder USB) ist aktiv und bereit. Eine lokale Tastatur wurde nicht erkannt.

Rückseite

				- 0
				Main Powe
Transmission	DVI/VGA Out	Micro In Speaker	Red. Power	

Auf der Rückseite des Arbeitsplatzmoduls befinden sich an der *Transmission*-Schnittstelle zusätzliche Status-LEDs. Diese LEDs haben folgende Funktion:

Schnittstelle	LED	Status	Bedeutung
Transmission gelb		aus	Es kann keine Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt werden.
		blinkt	Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt.
	grün		Es ist kein Benutzer am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.
		an	Ein Benutzer ist am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.

TradeSwitch-LED

Die optional erhältliche *TS-LED* leuchtet, wenn die Tastatur- und Maussignale eines Leader-Arbeitsplatzes auf das Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet sind.

HINWEIS: Die Aufschaltung der Tastatur- und Maussignale auf ein anderes Arbeitsplatzmodul oder einen Computer ist nur möglich, falls die kostenpflichtige *TradeSwitch-Funktion* für den Matrixswitch aktiviert wurde.

Technische Daten

DVI-CON-VIDEO				
Schnittstellen zum	Video:	1 × DVI-I (DVI Single-Link oder VGA)		
Arbeitsplatz:	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse		
	Tradeswitch-LED:	1 × D-SUB9-Buchse		
Datenübertragung	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse		
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	max. 140 Meter		
Video	max. Auflösungen:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz		
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 		
	Farbtiefe:	24 Bit		
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz		
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz		
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz		
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.		
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional		
	Auflösung:	24 Bit		
	Abtastrate:	96 kHz		
	Bandbreite:	22 kHz		
Hauptstrom-	Тур:	internes Netzteil		
versorgung	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)		
	Stromaufnahme:	100-240VAC;0,3A-0,2A		
Redundante	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)		
<pre>Stromversorgung optional</pre>	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse (Power In)		
1	Stromaufnahme:	0,8A @ 12VDC		
Das Arbeitsplatzmodul »DVI-CON-Video«

DVI-CON-VIDEO		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 210 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,21 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

Das Arbeitsplatzmodul »DP-CON«

Mit dem Arbeitsplatzmodul **DP-CON** schließen Sie einen Arbeitsplatz (**DisplayPort**-Monitor, Tastatur, Maus und Audiogeräte) an einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact- oder ControlCenter-Digital*-Serie an.

Am eingerichteten Arbeitsplatz können sich die Benutzer des Matrixswitches auf ein Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

Lieferumfang

- 1 × Arbeitsplatzmodul **DP-CON**
- 1 × Stromversorgungskabel
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

• 1 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Arbeitsplatzmoduls an einen Matrixswitch

Installation

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes



HINWEIS: Tastatur und Maus des Arbeitsplatzes können wahlweise über die PS/2oder die USB-Schnittstellen des Arbeitsplatzmoduls angeschlossen werden.

Keyb.: Schließen Sie die PS/2-Tastatur des lokalen Arbeitsplatzes an.

Mouse: Schließen Sie die PS/2-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

Keyb./Mouse: Schließen Sie die USB-Tastatur und/oder die USB-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

HINWEIS: Ein gemischter Betrieb, beispielsweise der Anschluss einer USB-Maus und einer PS/2-Tastatur wird unterstützt.

Generic: In der Standardeinstellung (**Keyb**./**Mouse**-Modus) können Sie an diese Schnittstelle eine weiteres USB-Eingabegerät oder ein unterstütztes Display bzw. Tablet anschließen.

Aktivieren Sie den **Generic-HID**-Modus (s. Seite 193 ff.), wenn Sie ein anderes USB-Eingabegerät anschließen möchten. Die Daten des USB-Eingabegerätes werden in diesem Modus unverändert an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Bei aktiviertem **Generic-HID**-Modus kann das OSD mit einer Tastatur an der **Generic-**Buchse *nicht* bedient werden.

DisplayPort Out: Schließen Sie den Monitor des lokalen Arbeitsplatzes an.

HINWEIS: Prüfen Sie im Handbuch des Monitors, ob dessen OSD eine Einstellung für die Betriebsart des DisplayPort-Eingangs bereitstellt.

Falls ja, wählen Sie die Betriebsart, in der die Grafikdaten nach dem Standard DisplayPort 1.1 verarbeitet werden.

Micro In: Schließen Sie optional das Mikrofon der Arbeitsplatzes an.

Speaker: Schließen Sie optional die Lautsprecher der Arbeitsplatzes an.

Verbindung zum Matrixswitch

Transmission: Verbinden Sie die *Transmission*-Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* (RJ45) des Matrixswitches.

Verwenden Sie hierzu eine Twisted-Pair-Verkabelung der Kategorie 5e (oder höher).

TIPP: Sie können das Arbeitsplatzmodul alternativ *direkt* mit einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.

Stromversorgung

Main Power: Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Red. Power: Stecken Sie ggf. das Anschlusskabel des optionalen Netzteils zur Herstellung einer redundanten Stromversorgung an. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose eines anderen Stromkreises.

LED Out: Haben Sie den Funktionsumfang des Matrixswitches mit der kostenpflichtigen *TradeSwitch-Funktion* erweitert, schließen Sie ggf. hier die optional erhältliche *TS*-*LED* an.

Inbetriebnahme

Schalten Sie den Netzschalter des Netzteiles Main Power ein.

TIPP: Während des *System Startups* des Arbeitsplatzmoduls wird Ihnen die aktuelle Hotkey-Konfiguration des Matrixswitches angezeigt.

Statusanzeigen

Frontseite

		Power	Status	Console	Service
Gå	DP-CON	Red. O Main O	Trans. ○ System ●	○ Video○ K/M	

Die LEDs an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls geben Ihnen die Möglichkeit, den Betriebsstatus des Systems jederzeit zu kontrollieren.

Bereich	LED	Status	Bedeutung
Power Red.		an	Das optionale Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
		aus	Das optionale Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.
	Main	an	Das Netzteil ist eingeschaltet und liefert die erforderliche Spannung.
		aus	Das Netzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung mit dem Stromnetz ist nicht hergestellt.
Status	Trans.	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.
	System	blinkt	System betriebsbereit oder Firmware-Update wird ausgeführt.
		aus	interner Fehler
Console	Video	an	Am Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.
		aus	Am Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist quali- tativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.
	K/M	an	Eine lokale Tastatur wurde erkannt.
		aus	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
		blinkt	Der CPU-Eingang (PS/2 oder USB) ist aktiv und bereit. Eine lokale Tastatur wurde nicht erkannt.

Rückseite



Auf der Rückseite des Arbeitsplatzmoduls befinden sich an der *Transmission*-Schnittstelle zusätzliche Status-LEDs. Diese LEDs haben folgende Funktion:

Schnittstelle	LED	Status	Bedeutung
Transmission gelb		aus	Es kann keine Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt werden.
		blinkt	Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt.
	grün	aus	Es ist kein Benutzer am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.
		an	Ein Benutzer ist am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.

TradeSwitch-LED

Die optional erhältliche *TS-LED* leuchtet, wenn die Tastatur- und Maussignale eines Leader-Arbeitsplatzes auf das Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet sind.

HINWEIS: Die Aufschaltung der Tastatur- und Maussignale auf ein anderes Arbeitsplatzmodul oder einen Computer ist nur möglich, falls die kostenpflichtige *TradeSwitch-Funktion* für den Matrixswitch aktiviert wurde.

Technische Daten

DP-CON				
Schnittstellen zum	Video:	1 × DisplayPort-Buchse		
Arbeitsplatz:	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 2 × USB-A		
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse		
	USB:	4 × USB-A-Buchse		
	Tradeswitch-LED:	1 × D-SUB9-Buchse		
Datenübertragung	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse		
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	max. 140 Meter		
Video	max. Auflösungen:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz		
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 		
	Farbtiefe:	24 Bit		
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz		
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz		
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz		
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.		
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional		
	Auflösung:	24 Bit		
	Abtastrate:	96 kHz		
	Bandbreite:	22 kHz		
Hauptstrom-	Тур:	internes Netzteil		
versorgung	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)		
	Stromaufnahme:	100-240VAC; 0,3A-0,2A		
Redundante	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)		
Stromversorgung • optional	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse (Power In)		
	Stromaufnahme:	1,2A @ 12VDC		

DP-CON		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 210 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, EAC, FCC Klasse B, RoHS

Das Arbeitsplatzmodul »DP-CON-2«

Mit dem Arbeitsplatzmodul **DP-CON-2** schließen Sie einen Arbeitsplatz (**DisplayPort** Monitor, Tastatur, Maus und Audiogeräte) an zwei digitale Matrixswitches der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie an.

Am eingerichteten Arbeitsplatz können sich die Benutzer der Matrixswitches auf ein Rechnermodul aufschalten und den angeschlossenen Computer bedienen.

Über die Schalter an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls oder über konfigurierbare Tastenkombinationen (*Select-Keys*) können die Benutzer zwischen den angeschlossenen Matrixswitches umschalten.

TIPP: Sie können an jeden der beiden Kanäle statt eines Matrixswitches *direkt* ein kompatibles Rechnermodul anschließen.

Lieferumfang

- 1 × Arbeitsplatzmodul **DP-CON-2**
- 1 × Stromversorgungskabel
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

• 2 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Arbeitsplatzmoduls an zwei Matrixswitches.

Installation

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes



DisplayPort Out: Schließen Sie den Monitor des lokalen Arbeitsplatzes an.

HINWEIS: Prüfen Sie im Handbuch des Monitors, ob dessen OSD eine Einstellung für die Betriebsart des DisplayPort-Eingangs bereitstellt.

Falls ja, wählen Sie die Betriebsart, in der die Grafikdaten nach dem Standard DisplayPort 1.1 verarbeitet werden.

Micro In: Schließen Sie optional das Mikrofon der Arbeitsplatzes an.

Speaker: Schließen Sie optional die Lautsprecher der Arbeitsplatzes an.

HINWEIS: Tastatur und Maus des Arbeitsplatzes können wahlweise über die PS/2*oder* die USB-Schnittstellen des Arbeitsplatzmoduls angeschlossen werden.

Keyb.: Schließen Sie die PS/2-Tastatur des lokalen Arbeitsplatzes an.

Mouse: Schließen Sie die PS/2-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

Keyb./Mouse: Schließen Sie die USB-Tastatur und/oder die USB-Maus des lokalen Arbeitsplatzes an.

HINWEIS: Ein gemischter Betrieb, beispielsweise der Anschluss einer USB-Maus und einer PS/2-Tastatur wird unterstützt.

Generic: In der Standardeinstellung (**Keyb**./**Mouse**-Modus) können Sie an diese Schnittstelle eine weiteres USB-Eingabegerät oder ein unterstütztes Display bzw. Tablet anschließen.

Aktivieren Sie den **Generic-HID**-Modus (s. Seite 193 ff.), wenn Sie ein anderes USB-Eingabegerät anschließen möchten. Die Daten des USB-Eingabegerätes werden in diesem Modus unverändert an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Bei aktiviertem **Generic-HID**-Modus kann das OSD mit einer Tastatur an der **Generic**-Buchse *nicht* bedient werden.

LED Out: Haben Sie den Funktionsumfang des Matrixswitches mit der kostenpflichtigen *TradeSwitch-Funktion* erweitert, schließen Sie ggf. hier die optional erhältliche *TS*-*LED* an.

Verbindung zum Matrixswitch

HINWEIS: Verwenden Sie für die Kabelverbindungen Twisted-Pair-Verkabelungen der Kategorie 5e (oder höher).

Transmission 1: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* des ersten Matrixswitches.

Transmission 2: Verbinden Sie die Schnittstelle mit einem *Dynamic Port* des zweiten Matrixswitches.

TIPP: Sie können die *Transmission*-Schnittstellen alternativ *direkt* mit je einem kompatiblen Rechnermodul verbinden.

Stromversorgung

Main Power: Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Red. Power: Stecken Sie ggf. das Anschlusskabel des optionalen Netzteils zur Herstellung einer redundanten Stromversorgung an. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose eines anderen Stromkreises.

Inbetriebnahme

Schalten Sie den Netzschalter des Netzteiles Main Power ein.

TIPP: Während des *System Startups* des Arbeitsplatzmoduls wird Ihnen die aktuelle Hotkey-Konfiguration des Matrixswitches angezeigt.

Umschaltung

Über die Schalter an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls oder über konfigurierbare Tastenkombinationen (*Select-Keys*) können die Benutzer zwischen den angeschlossenen Matrixswitches umschalten.

So schalten Sie den Kanal durch Verwendung der Taster um:

Betätigen Sie den Taster des gewünschten Kanals, um diesen zu aktivieren.

So schalten Sie den Kanal durch Verwendung der Tastenkombinationen um:

 Betätigen Sie auf der Tastatur des Arbeitsplatzes die Tastenkombination lokaler Hotkey+Select-Key.

Im Auslieferungszustand sind Select-Keys Alt+1 (Kanal 1) und Alt+2 (Kanal 2) voreingestellt.

Statusanzeigen

Frontseite

		(Trans. 1) (Trans. 2) Active O
G _{&}	DP-CON-2	Status Omega Power Status Console Bed Trans. Video
		Main System K/M

Die LEDs an der Frontseite des Arbeitsplatzmoduls geben Ihnen die Möglichkeit, den Betriebsstatus des Systems jederzeit zu kontrollieren.

Bereich	LED	Status	Bedeutung
Power	Red.	an	Das optionale Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
		aus	Das optionale Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.
	Main	an	Das Netzteil ist eingeschaltet und liefert die erforderliche Spannung.
		aus	Das Netzteil ist ausgeschaltet oder die Verbindung mit dem Stromnetz ist nicht hergestellt.
Status	Trans.	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle wurde erfolgreich aufgebaut.
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle konnte nicht hergestellt werden.
	System	blinkt	System betriebsbereit oder Firmware-Update wird ausgeführt.
		aus	interner Fehler
Console	Video	an	Am Videoeingang wurde ein stabiles Bildsignal festgestellt.
		aus	Am Videoeingang wurden kein Signal erkannt oder es ist quali- tativ nicht ausreichend, um durch das System verarbeitet zu werden.
	K/M	an	Eine lokale Tastatur wurde erkannt.
		aus	Keine Spannung auf der PS/2-Schnittstelle bzw. dem USB-Bus vorhanden.
		blinkt	Der CPU-Eingang (PS/2 oder USB) ist aktiv und bereit. Eine lokale Tastatur wurde nicht erkannt.

Bereich	LED	Status	Bedeutung	
Trans.	Active	an	Der Kanal ist aktiv.	
		aus	Der Kanal ist inaktiv.	
	Status	an	Die Kommunikation mit der Gegenstelle dieses Kanals wurde erfolgreich aufgebaut.	
		aus	Die Kommunikation mit der Gegenstelle dieses Kanals konnte nicht hergestellt werden.	

Rückseite

ſ	Transmission 2	LED out				Mouse		
		0			Generic			
			۲	۲				Main Pow
	Transmission 1	DisplayPort Out	Micro In	Speaker	Keyb./Mouse	Keyb.	Red. Power	

Auf der Rückseite des Arbeitsplatzmoduls befinden sich an der *Transmission*-Schnittstelle zusätzliche Status-LEDs. Diese LEDs haben folgende Funktion:

Schnittstelle	LED	Status	Bedeutung
Transmission	gelb	aus	Es kann keine Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt werden.
		blinkt	Datenverbindung zur Gegenstelle hergestellt.
	grün	aus	Es ist kein Benutzer am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.
		an	Ein Benutzer ist am Arbeitsplatzmodul eingeloggt.

TradeSwitch-LED

Die optional erhältliche *TS-LED* leuchtet, wenn die Tastatur- und Maussignale eines Leader-Arbeitsplatzes auf das Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet sind.

HINWEIS: Die Aufschaltung der Tastatur- und Maussignale auf ein anderes Arbeitsplatzmodul oder einen Computer ist nur möglich, falls die kostenpflichtige *TradeSwitch-Funktion* für den Matrixswitch aktiviert wurde.

Technische Daten

DP-CON-2				
Schnittstellen zum	Video:	1 × DisplayPort-Buchse		
Arbeitsplatz:	Tastatur- und Maussignale:	2 × PS/2-Buchse 3 × USB-A		
	Audio:	2 × 3,5 mm-Klinkenbuchse		
	USB:	4 × USB-A-Buchse		
	Tradeswitch-LED:	1 × D-SUB9-Buchse		
Datenübertragung	Schnittstelle:	2 × RJ45-Buchse		
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	max. 140 Meter		
Video	max. Auflösungen:	1920 × 1200@60Hz 1280 × 1024@85Hz		
		 Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Video- bandbreite und Horizontal-/Vertikal- frequenz möglich. 		
	Farbtiefe:	24 Bit		
	Pixelrate:	25 MHz bis 165 MHz		
	Vertikalfrequenz:	50 Hz bis 180 Hz		
	Horizontalfrequenz:	30 kHz bis 130 kHz		
	DDC/CI:	Das Gerät unterstützt Monitore mit DDC/ CI-Funktion. Die DDC-Informationen werden dabei transparent an den Moni- tor weitergeleitet, um eine größtmögli- che Anzahl an Monitoren zu unterstützen. Die Unterstützung kann jedoch nicht für alle Monitor-Modelle garantiert werden.		
Audio	Übertragungsart:	transparent, bidirektional		
	Auflösung:	24 Bit		
	Abtastrate:	96 kHz		
	Bandbreite:	22 kHz		
Hauptstrom-	Тур:	internes Netzteil		
versorgung	Anschluss:	1 × Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)		
	Stromaufnahme:	100-240VAC; 0,3A - 0,2A		
Redundante	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)		
Stromversorgung	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse (Power In)		
	Stromaufnahme:	1,2A @ 12VDC		

Das Arbeitsplatzmodul »DP-CON-2«

DP-CON-2		
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 210 × 44 × 210 mm
	Gewicht:	ca. 1,3 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, EAC, FCC Klasse B, RoHS

Das Arbeitsplatzmodul »U2-R-CON«

Das Arbeitsplatzmodul **U2-R-CON** überträgt die USB- und RS232-Signale des Arbeitsplatzes an das Rechnermodul **U2-R-CPU**.

Lieferumfang

- 1 × Arbeitsplatzmodul U2-R-CON
- 1 × Netzteil (12V/2A, nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Stromversorgungskabel (nur bei Varianten incl. PowerPack)
- 1 × Sicherheitshinweise-Flyer

Erforderliches Zubehör

• 1 × Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) zum Anschluss des Arbeitsplatzmoduls an den Matrixswitch

Installation

Anschluss der Geräte des Arbeitsplatzes



RS232: Verbinden Sie das serielle Endgerät mit dieser Schnittstelle.



Trans.: Verbinden Sie diese Schnittstelle mit dem *Dynamic Port* des *USB/RS232 Main Channels*, der dem Arbeitsplatz zugeordnet ist.

Verwenden Sie hierzu eine Twisted-Pair-Verkabelung der Kategorie 5e (oder höher).

USB 2.0 Devices: Schließen Sie an diese Schnittstellen max. vier USB-Geräte an.

Power In: Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit dem Netzteil und einer Netzsteckdose.

Statusanzeigen

Das Blinken der Transmission-LEDs signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Farbe	Status	Bedeutung
links	gelb	aus	Es kann keine Netzwerkverbindung hergestellt werden.
		an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
rechts	grün	an	Ein Arbeitsplatzmodul ist auf das Rechnermodul aufgeschaltet.
		blinkt	Kommunikation mit der Gegenstelle nicht möglich.
		blitzt	Verbindung zur Gegenstelle erfolgreich aufgebaut. Es ist kein Arbeitsplatzmodul aufgeschaltet.

Technische Daten

U2-R-CON		
Schnittstellen zum	USB 2.0:	4 × USB-A
Arbeitsplatz:	RS232:	1 × D-SUB9-Stecker
Datenübertragung	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse
zur Gegenstelle	Übertragungslänge:	max. 140 Meter
USB 2.0	Übertragungsart:	transparent
	Übertragungsrate:	max. 480 Mbit/s
RS232	Übertragungsart:	transparent
	Übertragungsrate:	max. 115.200 bit/s
	Signale:	RxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD
Hauptstrom-	Тур:	Tischnetzteil
versorgung	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	1,5A @ 12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	ca. 105 × 26 × 104 mm
	Gewicht:	ca. 0,24 kg
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +40 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +60 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, EAC, FCC Klasse B, RoHS

C Generic-HID

Im **Generic-HID**-Modus werden die Daten des USB-Eingabegerätes an der **Generic**-Buchse des Arbeitsplatzmoduls *unverändert* an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

Die Nutzung des *Generic-HID*-Geräts ist erst nach Aktivierung des *Generic HID*-Modes des Arbeitsplatz- *sowie* des Rechnermoduls möglich.

HINWEIS: Bei aktiviertem **Generic-HID**-Modus kann das OSD *nicht* mit einer Tastatur an der **Generic-**Buchse bedient werden.

Der Anschluss von USB-Hubs oder von USB-Verbundgeräten an der **Generic**-Buchse des Arbeitsplatzmoduls ist im *Generic-HID*-Modus möglich.

Bei USB-Verbundgeräten handelt es sich um USB-Geräte, die zwar über *ein* USB-Kabel mit einem Rechner verbunden werden, intern aber aus *separaten* HID-Geräten (beispielsweise Tastatur/Maus oder Touchpad/Maus) bestehen.

Bei Anschluss eines USB-Hubs oder USB-Verbundgerätes mit mehreren USB-Geräten kann nur das erste der angeschlossenen HID-Geräte im *Generic-HID*-Modus verwendet werden. Falls weitere HID-Geräte des Verbundgerätes oder Hubs erkannt werden, werden Sie per OSD-Meldung hierüber informiert.

HINWEIS: Im *Multi-User*-Betrieb ist das **Generic-HID**-Gerät des ersten aufgeschalteten Arbeitsplatzmoduls verfügbar. Nach der Abmeldung dieses Arbeitsplatzmoduls und anschließender Anmeldung eines weiteren Arbeitsplatzmoduls ist dessen **Generic-HID**-Gerät verfügbar.

Generic-HID-Modus des Arbeitsplatzmoduls (de)aktivieren

So (de)aktivieren Sie den Generic-HID-Modus des Arbeitsplatzmoduls:

- 1. Starten Sie das On-Screen-Display (OSD) mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F11-Taste zum Aufruf des Konfigurationsmenüs.
- 3. Wählen Sie die Zeile Console und betätigen Sie die Eingabetaste.

4. Wählen Sie die Zeile **Generic HID** und betätigen Sie die F8-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

off:	An die Generic- Buchse des Arbeitsplatzmodul kann entweder eine USB-Tastur oder eine USB-Maus angeschlossen werden.
on:	Die Daten eines beliebigen USB-Eingabegerätes an der Generic- Buchse des Arbeitsplatzmoduls werden unverändert an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Die Nutzung des Generic-HID-Geräts erfordert zusätzlich die Aktivierung des USB-HID-Modes **Generic HID** in den aufzuschaltenden Rechnermodulen (siehe unten).

5. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Generic-HID-Modus des Rechnermoduls (de)aktivieren

Die USB-Rechnermodule unterstützen verschiedene USB-Eingabegeräte. Die besonderen Eigenschaften eines bestimmten USB-Eingabegerätes können sie nach Auswahl des spezifischen USB-Tastaturmodus nutzen (s. Seite 194).

Alternativ zu den spezifischen USB-Tastaturmodi können Sie den **Generic-HID**-Modus nutzen. In diesem Modus werden die Daten des USB-Gerätes an der **Generic**-Buchse unverändert an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Bei Anschluss eines USB-Hubs oder USB-Verbundgerätes mit mehreren USB-Geräten kann nur das erste der angeschlossenen HID-Geräte im **Generic-HID**-Modus verwendet werden (s. Seite 193).

So wählen Sie einen USB-Tastaturmodus:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Strg+Num (Standard).
- 2. Betätigen Sie die F11-Taste zum Aufruf des Konfigurationsmenüs.
- 3. Wählen Sie die Zeile Target und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Wählen Sie das Rechnermodul, dessen Einstellungen Sie ändern möchten und betätigen Sie die F5-Taste.

5. Wählen Sie den Eintrag **USB keyboard** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl der gewünschten Option.

Multimedia:	PC-Tastatur mit zusätzlichen Multimedia-Tasten (Standard)
Standard:	PC-Tastatur mit Standard-Tastaturlayout
Generic:	beliebiges USB-Eingabegerät

HINWEIS: Die USB-Rechnermodule unterstützen zusätzlich bestimmte USB-Eingabegeräte. Die besonderen Eigenschaften eines bestimmten USB-Eingabegerätes können sie nach Auswahl des spezifischen USB-Tastaturmodus eines solchen Gerätes nutzen.

6. Klicken Sie auf **OK**, um die erfassten Daten zu speichern.

D Extender-Modus

Die Arbeitsplatz- und Rechnermodule für den digitalen Matrixswitch können im *Extender-Modus* betrieben werden.

Verbinden Sie hierzu ein Arbeitsplatzmodul direkt mit einem kompatiblen Rechnermodul. Verwenden Sie die Kabeltypen, die auch für den Anschluss an einen Matrixswitch verwendet werden (s. *Installation*).

HINWEIS: Ältere Module erfordern möglicherweise ein Crossover-Kabel zur Verbindung beider Module.

Die Module erkennen automatisch die direkte Verbindung. Den am Rechnermodul angeschlossenen Rechner bedienen Sie am Arbeitsplatzmodul.

HINWEIS: Die Module können auch mit Produkten weiterer Produktserien im Mischbetrieb verwendet werden.

Bei Fragen zur Kompatibilität kontaktieren Sie bitte das Support-Team.

Aufruf des OSD im Extender-Modus

Im Extender-Modus können die Einstellungen des Arbeitsplatzmoduls im OSD des Moduls geändert werden.

HINWEIS: Bei Anschluss der Module an einen Matrixswitch erfolgt die Konfiguration der Module im OSD des Matrixswitches.

Im Handbuch des Matrixswitches werden die OSD-Einstellungen beschrieben.

Der Aufruf des OSD ist am Arbeitsplatz über die konfigurierte Tastenkombination möglich.

So starten Sie das OSD:

1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).

Configuration
Hotkey EDID Keyboard/Mouse
Mouse utility Console utility Information
ESC: Exit

Konfiguration

Über das OSD des Arbeitsplatzmodul können Sie die Einstellungen im Extender-Modus einsehen und ändern.

Änderung des Hotkeys zum Aufruf des OSD

Betätigen Sie im Extender-Modus des Arbeitsplatzmoduls den Hotkey Alt+Num (*Standard*), um das lokale OSD des Arbeitsplatzmoduls anzuzeigen.

HINWEIS: Der Hotkey besteht aus mindestens einer Hotkey-Modifizierertaste und einer zusätzlichen Hotkey-Taste, die vom Anwender innerhalb eines vorgegebenen Rahmens frei gewählt werden kann.

Sowohl die Hotkey-Modifizierertaste Alt als auch die Hotkey-Taste Num des Hotkeys können von Ihnen verändert werden.

So ändern Sie den Hotkey zum Aufruf des OSD:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Hotkey und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie im Abschnitt **Modifier** *mindestens* eine der aufgeführten Hotkey-Modifizierertasten durch Markierung des entsprechenden Kontrollkästchens mit den **Pfeiltasten** und anschließende Betätigung der **F8**-Taste aus:

Ctrl:	Strg-Taste
Alt:	Alt-Taste
Alt Gr:	Alt Gr-Taste
Win:	Windows-Taste
Shift:	Umschalttaste

4. Wählen Sie in der Zeile **Key** durch Betätigung der **F8**-Taste eine Hotkey-Taste aus, welche gemeinsam mit der bzw. den Hotkey-Modifizierertaste(n) den Aufruf des OSD bewirkt:

Konfiguration

Num:	Num-Taste
Pause:	Pause-Taste
Insert:	Einfg-Taste
Delete:	<i>Entf</i> -Taste
Home:	Pos 1-Taste
End:	Ende-Taste
PgUp:	Bild 1-Taste
PgDn:	<i>Bild</i> ↓-Taste
Space:	Leertaste

5. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

OSD mit doppeltem Tastendruck öffnen

Alternativ zum Öffnen des lokalen OSD mit der Tastenkombination Alt+Num können Sie das OSD durch die zweifache, aufeinanderfolgende Betätigung einer vordefinierten Tasten öffnen.

So bestimmen Sie die Taste für den OSD-Aufruf mit doppeltem Tastendruck:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Hotkey und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **OSD via 2x keypress** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

off:	OSD-Aufruf mit doppeltem Tastendruck deaktiviert (Standard)
Ctrl:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Strg-Taste
Alt:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Alt-Taste
Alt Gr:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Alt Gr-Taste
Win:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Win-Taste
Shift:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Shift-Taste
Print:	OSD-Aufruf mit doppeltem Druck auf die Druck-Taste

TIPP: Betätigen Sie die Tastenkombination **Strg+F8**, um eine übersichtliche Liste aller Optionen anzuzeigen. Wählen Sie die gewünschte Option und betätigen Sie die **Eingabetaste**.

4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Select-Keys ändern

HINWEIS: Die Verwendung und Konfiguration der *Select-Keys* ist nur an Arbeitsplatzmodulen möglich, die mindestens zwei Kanäle besitzen (z. B. **DVI-CON-2**).

In der Standardeinstellung sind die Select-Keys 1 und 2 zur Umschaltung zwischen den angeschlossenen Rechnermodulen eingestellt.

Alternativ können Sie ein anderes Set aus hierfür vorgesehenen Tasten auswählen.

So wählen Sie ein anderes Set von Select-Keys:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Hotkey und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **Selectkeys** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

1, 2:	Aktivierung der Select-Keys 1 und 2
F1, F2:	Aktivierung der Select-Keys F1 und F2
NUM 1, NUM 2	Aktivierung der Select-Keys NUM 1 und NUM 2
A, B:	Aktivierung der Select-Keys A und B

4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Verwaltung von EDID-Profilen

Die EDID-Informationen (*Extended Display Identification Data*) eines Monitors informieren die Grafikkarte des angeschlossenen Rechners u. a. über verschiedene technische Eigenschaften des Gerätes.

Das EDID-Profil des am Arbeitsplatzmodul angeschlossenen Monitors steht am Rechnermodul nicht zur Verfügung. Aus diesem Grund wird dem Rechner ein Standardprofil durch das Rechnermodul übermittelt. Die EDID-Informationen dieses Profils sind auf die Mehrzahl der am Markt befindlichen Grafikkarten optimiert.

TIPP: In Spezialfällen kann es sinnvoll sein, das EDID-Profil des Arbeitsplatzmonitores an das Rechnermodul zu übermitteln. Der angeschlossene Rechner bekommt hierdurch die EDID-Daten des am Arbeitsplatzmodul angeschlossenen Monitors übermittelt.

So übertragen Sie das EDID-Profil des angeschlossenen Monitors an das Rechnermodul :

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile EDID und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Send monitor's EDID und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Betätigen Sie die Esc-Taste, um das EDID-Menü zu verlassen.

So aktivieren Sie das G&D EDID-Profil:

HINWEIS: Durch die Aktivierung dieses Profils wird ein möglicherweise übertragenes EDID-Profil gelöscht.

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile **EDID** und betätigen Sie die **Eingabetaste**.
- 3. Wählen Sie die Zeile Install default EDID und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 4. Betätigen Sie die Esc-Taste, um das EDID-Menü zu verlassen.

»Generic HID«-Gerät auswählen

Nach Aktivierung des USB-HID-Modus **Generic HID** (s. oben) werden die Daten des USB-Eingabegerätes an der **Generic-**Buchse des Arbeitsplatzmoduls *unverändert* an das aufgeschaltete Rechnermodul übertragen.

WICHTIG: Der **Generic-HID-Modus** unterstützt viele der am Markt erhältlichen HID-Geräte. Der Betrieb eines bestimmten HID-Gerätes im Generic-HID-Modus kann *nicht* gewährleistet werden.

Bei Anschluss eines USB-Hubs oder USB-Verbundgerätes mit *mehreren* USB-Geräten wird standardmäßig das zuerst erkannte HID-Gerät im Generic-HID-Modus verwendet.

Über das OSD können Sie ein anderes der angeschlossenen HID-Geräte auswählen.

So wählen Sie ein bestimmtes USB-HID-Gerät:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Keyboard/Mouse und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile Generic HID und betätigen Sie die Eingabetaste.

4. Der Dialog Edit Generic HID wird geöffnet.

Die gefundenen Geräte werden untereinander aufgelistet. Die Schriftfarbe der Bezeichnungen der HID-Geräte signalisiert, ob die Geräte durch den USB-Host *aktiviert* (grün) oder *nicht aktiviert* (gelb) wurden.

Über das **Show**-Feld können Sie die Auflistung der Einträge im Listenfeld verändern. Sie können wahlweise den Gerätenamen (Device), den Hersteller (Vendor) oder die Geräte-ID mit dem Gerätenamen (Id+Dev) anzeigen lassen.

- 5. Wählen Sie das gewünschte USB-Gerät mit den Pfeiltasten aus.
- 6. Betätigen Sie die **F8**-Taste, um die Auswahl zu aktivieren. Das USB-Gerät wird daraufhin mit einer Pfeilmarkierung (**)** dargestellt.
- Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen und zur sofortigen Verwendung des USB-HID-Geräts.

WICHTIG: Wurde vom Anwender ein HID-Gerät ausgewählt, welches beim Start des Arbeitsplatzmoduls *nicht* angeschlossen ist, so wird das zuerst erkannte HID-Gerät verwendet.

Unterstützung für PS/2-Spezialtastaturen aktivieren

Das Arbeitsplatzmodul unterstützt die zusätzlichen Tasten der PS/2-Tastaturen *PixelPower Rapid Action, PixelPower Clarity (blue)* und *SKIDATA1.*

So aktivieren Sie die Unterstützung einer PS/2-Spezialtastatur:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Keyboard/Mouse und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **PS/2 Enh. keyboard** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

no:	Standard-Tastatur
PixelPower RA:	Spezialtastatur PixelPower Rapid Action
PixelPower C:	Spezialtastatur PixelPower Clarity (blue)
SKIDATA1:	Spezialtastatur SKIDATA1

TIPP: Betätigen Sie die Tastenkombination **Strg+F8**, um eine übersichtliche Liste aller Optionen anzuzeigen. Wählen Sie die gewünschte Option und betätigen Sie die **Eingabetaste**.

4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Scancode-Set der PS/2-Tastatur einstellen

Wird eine Taste der PS/2-Tastatur gedrückt, sendet der Tastaturprozessor ein Datenpaket, das als Scancode bezeichnet wird. Es gibt zwei gebräuchliche Scancode-Sets (Sets 2 und 3), die verschiedene Scancodes beinhalten.

Das Arbeitsplatzmodul interpretiert in der Standardeinstellung alle Eingaben einer PS/2-Tastatur mit dem Scancode-Set 2.

Falls das Verkettungszeichen (engl. Pipe, "I") nicht eingegeben werden kann oder die Pfeiltasten der Tastatur nicht wie erwartet funktionieren, ist die Umstellung auf das Scancode-Set 3 empfehlenswert.

So wählen Sie das Scancode-Set der PS/2-Tastatur aus:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Keyboard/Mouse und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **PS/2 Scancode set** und betätigen Sie die **F8-**Taste zur Auswahl des Scancode-Sets **2** oder **3**.
- 4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.
- 5. Schalten Sie das Arbeitsplatzmodul aus und wieder ein, so dass die geänderte Einstellung angewendet werden kann.

Reinitialisierung von USB-Eingabegeräten

Sobald Sie eine USB-Tastatur bzw. -Maus an das Arbeitsplatzmodul anschließen, wird das Eingabegerät initialisiert und kann ohne Einschränkungen verwendet werden.

Einige USB-Eingabegeräte erfordern eine Reinitialisierung der USB-Verbindung nach einer bestimmten Zeit. Aktivieren Sie die automatische Reinitialisierung der USB-Eingabegeräte, falls eine USB-Tastatur oder -Maus im laufenden Betrieb nicht mehr auf Ihre Eingaben reagiert.

So (de)aktivieren Sie die Reinitialisierung der USB-Eingabegeräte:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Keyboard/Mouse und betätigen Sie die Eingabetaste.

3. Wählen Sie die Zeile **USB Auto Refresh** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

off:	Die angeschlossenen USB-Eingabegeräte erfordern keine Reinitialisierung (<i>empfohlene Einstellung</i>).
all:	Alle USB-Geräte werden regelmäßig reinitialisiert.
only faulty:	Der Status der USB-Geräte wird überwacht. Falls die Kommunikation zu einem USB-Gerät gestört ist, wird dieses Gerät reinitialisiert.

4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Aufruf des OSD per Maus

In den Standardeinstellungen des Arbeitsplatzmoduls ist der Aufruf des OSD ausschließlich über die hierfür vorgesehene Tastenkombination möglich.

Ist am Arbeitsplatzmodul eine »IntelliMouse Explorer« von Microsoft oder eine hierzu kompatible Maus eines anderen Herstellers mit 5 Tasten angeschlossen, so können Sie den Aufruf des OSD über die (seitlichen) Tasten 4 und 5 einer solchem Maus ermöglichen.

So (de)aktivieren Sie die Mausunterstützung zur Bedienung des OSD:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Keyboard/Mouse und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **OSD by mouse** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer Option:

no: Aufruf des OSD per Maus deaktiviert

yes: Aufruf des OSD mit den Tasten 4 und 5 einer kompatiblen Maus möglich

4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

USB-Tastaturmodus auswählen

WICHTIG: Diese Einstellung hat nur Auswirkung, wenn das Rechnermodul per USB-Kabel mit dem Computer verbunden ist.

Die USB-Rechnermodule unterstützen verschiedene USB-Eingabegeräte. Die besonderen Eigenschaften eines bestimmten USB-Eingabegerätes können sie nach Auswahl des spezifischen USB-Tastaturmodus nutzen.

• USB-Tastaturen: Im voreingestellten USB-Tastaturmodus PC Multimedia werden neben den Tasten des Standard-Tastaturlayouts einige Multimedia-Sondertasten wie Lauter und Leiser unterstützt.

Bei Einsatz eines *Apple Keyboards* bzw. *Sun Keyboards* erlauben spezielle Tastaturmodi die Verwendung der Sondertasten dieser Tastaturen.

Die folgende Tabelle listet die unterstützten USB-Tastaturen auf:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
PC-Tastatur mit zusätzlichen Multimedia-Tasten	 PC Multimedia
PC-Tastatur mit Standard-Tastaturlayout	 PC Standard
Apple Keyboard mit Ziffernblock (A1243)	▶ Apple A1243
Sun Keyboard (deutsches Tastaturlayout)	SUN German
Sun Keyboard (amerikanisches Tastaturlayout)	→ SUN US

• **Displays und Tabletts:** Sie können den am Rechnermodul angeschlossenen Rechner mit einem der unterstützten *Displays* oder *Tabletts* bedienen:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
HP 2310tk	→ HP 2310t
iiyama T1931	→ iiyama T1931
Wacom Cintiq 21UX	• Wacom Cint.21
Wacom Intuos3	• Wacom Int.3
Wacom Intuos4 S	 Wacom Int.4S
Wacom Intuos4 M	 Wacom Int.4M
Wacom Intuos4 L	 Wacom Int.4L
Wacom Intuos4 XL	 Wacom Int.4XL
Wacom Intuos5	• Wacom Int.5

• **Controller:** Der Multimedia-Controller **ShuttlePRO v2** wird zur Bedienung verschiedener Audio- und Videoprogramme genutzt. Ein spezieller USB-Tastaturmodus erlaubt die Verwendung des Controllers zur Bedienung des am Rechnermoduls angeschlossenen Rechners:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
Contour ShuttlePRO v2	 Contour SP2

• LK463-kompatible Tastatur: An die Arbeitsplatzmodule des KVM-Matrixswitches können Sie eine LK463-kompatible Tastatur anschließen. Die Anordnung der 108 Tasten solcher Tastaturen entspricht dem OpenVMS-Tastaturlayout.

Ein spezieller USB-Tastaturmodus gewährleistet die Übermittlung der Betätigung einer Sondertaste dieser Tastatur an den Computer:

EINGABEGERÄT	EINSTELLUNG
LK463-kompatible Tastatur	→ LK463

So wählen Sie einen USB-Tastaturmodus:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Keyboard/Mouse und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **USB HID mode** und betätigen Sie die **F8-**Taste zur Auswahl einer Option.

TIPP: Betätigen Sie die Tastenkombination **Strg+F8**, um eine übersichtliche Liste aller Optionen anzuzeigen. Wählen Sie die gewünschte Option und betätigen Sie die **Eingabetaste**.

4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

So nutzen Sie die Sonderfunktionen des Sun-Keyboards mit einer Standardtastatur:

WICHTIG: Nur in den USB-Tastaturmodi SUN DE und SUN US können Sie die Emulation der »Solaris Shortcut Keys« nutzen.

Falls ein *Sun-Keyboard* am Rechnermodul angeschlossen ist, können die *Solaris Shortcut Keys* dieser Tastatur nach Aktivierung der Unterstützung verwendet werden.

TASTENKOMBINATION	»SOLARIS SHORTCUT KEY« DES SUN KEYBOARDS
Strg+Alt+F2	Wiederholen
Strg+Alt+F3	Eigenschaften
Strg+Alt+F4	Zurücknehmen
Strg+Alt+F5	Vordergrund
Strg+Alt+F6	Kopieren
Strg+Alt+F7	Öffnen
Strg+Alt+F8	Einfügen
Strg+Alt+F9	Suchen
Strg+Alt+F10	Ausschneiden
Strg+Alt+F11	Hilfe
Strg+Alt+F12	Still
Strg+Alt+NUM+	Lauter
Strg+Alt+NUM-	Leiser
Strg+Alt+NUM*	Compose
Strg+Alt+Pause	Shutdown
Pause+A	Stop

Bei Verwendung einer Standardtastatur können die Funktionen dieser Tasten durch Betätigung der unten aufgelisteten Tastenkombinationen emuliert werden:

Unterstützung für Server der IBM-Baureihe RS/6000

WICHTIG: Diese Einstellung ist nur bei PS/2-Varianten der Rechnermodule relevant.

Schalten Sie im Menü *IBM RS/6000 support* die Unterstützung für UNIX-Server der IBM-Baureihe RS/6000 ein, falls es sich bei dem Computer um einen solchen Server handelt.

So schalten Sie die spezielle Unterstützung für Server der IBM-Baureihe RS/6000 ein oder aus:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Keyboard/Mouse und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **IBM RS/6000 support** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

yes: Unterstützung für Server der Baureihe RS/6000 von IBM aktiviert

no: Unterstützung für Server der Baureihe RS/6000 von IBM deaktiviert

4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

Startvorgang ohne Tastatur erlauben/verhindern

In der Standardeinstellung starten Arbeitsplatzmodule auch bei fehlender Tastatur des Arbeitsplatzes. Alternativ kann das Arbeitsplatzmodul den Startvorgang bei fehlender Tastatur mit einem entsprechenden Hinweis unterbrechen. Sobald Sie eine Tastatur an das Arbeitsplatzmodul anschließen, wird der Startvorgang fortgesetzt.

So (de)aktivieren Sie den Start des Arbeitsplatzmoduls ohne Tastatur:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Keyboard/Mouse und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Zeile **Keyboard required** und betätigen Sie die **F8**-Taste zur Auswahl einer der aufgelisteten Optionen:

no: Startvorgang des Arbeitsplatzmodul ohne Tastatur möglich (Standard)

yes: Startvorgang des Arbeitsplatzmoduls ausschließlich mit angeschlossener Tastatur möglich

4. Betätigen Sie die F2-Taste zur Speicherung der durchgeführten Änderungen.

PS/2-Maus aktivieren oder zurücksetzen

PS/2-Mäuse unterstützen – im Gegensatz zu USB-Mäusen – nicht die Hot-Plug-Technik. Aus diesem Grund ist das Einstecken des PS/2-Steckers einer Maus im laufenden Betrieb zwar möglich, das Eingabegerät wird aber möglicherweise vom Rechnermodul bzw. dem hieran angeschlossenen Rechner nicht erkannt.

Um die Aktivierung oder einen Reset der PS/2-Maus zu erreichen, kann durch das Arbeitsplatzmodul ein spezieller Befehl an den am Rechnermodul angeschlossenen Computer gesendet werden.

HINWEIS: Da die Befehle in Abhängigkeit vom verwendeten Maustyp und Betriebssystem unterschiedlich sind, stehen vier verschiedene Funktionen zur Verfügung.

So starten und verwenden Sie die Mouse utility-Funktion:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Mouse utility und betätigen Sie die Eingabetaste.

3. Wählen Sie eine der folgenden Funktionen und betätigen Sie die Eingabetaste:

Reset Mouse:	Reset der PS/2-Maus-Schnittstelle eines Windows-Rechners
Enable mouse (for Unix):	Aktivierung der PS/2-Maus eines Linux-Rechners
Enable Intelli:	Aktivierung der PS/2-Wheel-Maus eines Linux-Rechners
Enable Intelli-Explorer:	Aktivierung der PS/2-Wheel-Maus mit Zusatztasten eines Linux-Rechners

Wiederherstellung der Standardeinstellungen

Mit dieser Funktion können die Standardeinstellungen des Extender-Modus wiederhergestellt werden. Alle vom Anwender veränderten Einstellungen werden zurückgesetzt.

So stellen Sie die Standardeinstellungen des Extender-Modus wieder her:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Console utility und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie die Funktion Set system defaults und betätigen Sie die Eingabetaste.

Statusinformationen anzeigen

Im OSD können Sie Informationen zum Arbeitsplatzmodul und dem angeschlossenen Rechnermodul abrufen.

In den verschiedenen Menüs werden Ihnen folgende Informationen angezeigt:

FIRMWARE INFO In diesem Menü werden Informationen zum Arbeitsplatzmodul (Console) und zum Rechnermodul (Target) angezeigt.						
ID:	Geräte-ID					
Version:	Versionsnummer der installierten Firmware					
Device:	Typenbezeichnung					
Firmware:	Name der installierten Firmware					

HOTKEY Local Hotkey (Modifier+Key) **Modifier:** Modifizierertaste der Tastenkombination Hotkey-Taste der Tastenkombination Key: Local OSD via 2x keypress **Modifier:** konfigurierte Taste für den Aufruf des OSD mit doppeltem Tastendruck öffnen Local selectkeys Keys: ausgewähltes Set von Select-Keys: **HARDWARE INFORMATION** Serial number: Seriennummer des Arbeitsplatzmoduls

So zeigen Sie die Statusinformationen im OSD an:

- 1. Starten Sie das OSD mit dem Hotkey Alt+Num (Standard).
- 2. Wählen Sie die Zeile Information und betätigen Sie die Eingabetaste.
- 3. Wählen Sie mit den Pfeiltasten die gewünschte Zeile des Menüs (s. oben).
- 4. Betätigen Sie die Eingabetaste, um die Informationen anzuzeigen.
- 5. Betätigen Sie die Esc-Taste, um das Menü zu verlassen.

	FI7E I		٠	• •	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠
UVI			•	• •	۰	٠	٠	0	۰	۰	٠	۰	٠	٠	٠	•	•	٠	۰	٠
• •	• •	٠	•	• •	۰	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	۰	•	٠	•	٠	٠	•	۰
• •		•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	• •	•	•		0					•						•	
		•	•	• •			٠											•		•
• •	• •	•	•	• •			•		٠	٠		•	٠	•			•	•	•	۰
• •	• •	٠	•	• •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	۰
• •	• •	٠	٠	• •	٠	•	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	۰
• •	• •	٠	۰	• •	۰	*	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰
• •	• •	٠	٠	• •	٠	۰	٠	٠	۰	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	۰
• •	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• •		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• •	• •	•	•			•						•	•						•	
• •	• •	٠			٠	٠		0	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
• •	• •	٠	•		٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠		•	٠	•	٠
• •	• •	٠	٠	• •	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠
• •	• •	٠	٠	• •	۰	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
• •	• •	٠	٠	• •	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠
• •	• •	٠	•	• •	۰	۰	٠	•	۰	۰	•	۰	۰	٠	•	•	٠	•	٠	۰
• •	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
		٠	•	• •	٠	•	٠				•	•	•		•	•	•	•	•	•
• •	• •	•	•	• •		٠	٠	0	۰	٠	٠	۰	٠	•	•	•	•	•	٠	•
• •	• •	٠	•	• •	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠
• •	• •	٠	٠	• •	٠	•	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	۰
• •	• •	٠	٠	• •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠
• •	• •	٠	•	• •	۰	۰	٠	0	۰	۰	•	•	۰	۰	•	•	۰	۰	۰	۰
• •	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•			•	•	•				•	•	•							•
• •	0 0	•	•	• •	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•			•	•	•	•
• •	0 0	•	•		٠		٠	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•
• •	0 0	٠	•	• •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰



G&D. FEELS RIGHT.

Hauptsitz | Headquarter

Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung

Obere Leimbach 9 | D-57074 Siegen | Germany Phone +49 271 23872-0 sales@gdsys.com | www.gdsys.com US-Būro | US-Office G&D North America Inc. 4540 Kendrick Plaza Drive, Suite 100 | Houston, TX 77032 | USA Phone 1-346-620-4362 sales.us@gdsys.com | www.gdsys.com