

# G&D RemoteAccess-CPU

- DE Installationsanleitung
- **EN** Installation Guide





# 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 1.22 - 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
Das Rechnermodul »RemoteAccess-CPU«	5
Das Rechnermodul »RemoteAccess-CPU-Fiber«	11
Grundlegende Bedienung der Webapplikation	19
Erstkonfiguration der Netzwerkeinstellungen	22
Integration in das KVM-Matrixsystem	25

### Sicherheitshinweise

# 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 B 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.

### / 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.

### 🕂 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 waagerechte, horizontale Einbauweise zulässig. Ein senkrechter, vertikaler Einbau ist nur mit passenden Geräteträgern von G&D 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.

### K 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.

# Hinweise zum Umgang mit Lithium-Knopfzellen

• Dieses Produkt enthält eine Lithium-Knopfzelle. Ein Austausch durch den Anwender ist nicht vorgesehen!

**VORSICHT:** Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Batterie-Typ ersetzt wird.

Entsorgen Sie gebrauchte Batterien umweltgerecht. Gebrauchte Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden.

Beachten Sie die gültigen Vorschriften zur Entsorgung elektronischer Produkte.

• This product contains a lithium button cell. It is not intended to be replaced by the user!

**CAUTION:** Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect battery type.

Dispose of used batteries in an environmentally friendly manner. Do not dispose of batteries in municipal waste.

Check local regulations for the disposal of electronic products.

• Ce produit contient une batterie au lithium. Il n'est pas prévu que l'utilisateur remplace cette batterie.

**ATTENTION:** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie.

Mettre au rebut les batteries usagées conformêment aux instructions du fabricant et de manière écologique. Les batteries usagées ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères.

Respectez les prescriptions valables pour l'élimination des produits électroniques.

# Besondere Hinweise zum Umgang mit Laser-Technologie

Die Fiber-Varianten der **RemoteAccess-CPU**-Serie 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.

# Das Rechnermodul »RemoteAccess-CPU«

Mit dem Rechnermodul **RemoteAccess-CPU** integrieren Sie über ein Netzwerk erreichbare virtuelle Computer in einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact*oder *ControlCenter-Digital*-Serie.

Die Netzwerkverbindung mit den virtuellen Computern kann wahlweise über das **SSH-**, **VNC** -oder **RDP**-Protokoll erfolgen.

Zudem können Streams auch über die Transportprotokolle **RTP/TCP**, **RTSP/TCP** und **MMSH** empfangen werden. Hierbei werden die Codecs **H.264**, **VP8** und **VP9** für das Dekodieren von Videodaten sowie **MPGA**, **MP3** und **AC3** für das Dekodieren von Audiodaten unterstützt.

**WICHTIG:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **RemoteAccess-Streaming-Features** ist Voraussetzung für die Nutzung eines Streaming-Protokolls (siehe *Freischaltung kostenpflichtiger Zusatzfunktionen* auf Seite 21).



Nach der Konfiguration einer beliebigen Anzahl an virtuellen Computern kann der Zugriff auf einen der virtuellen Computer direkt über das KVM-Matrixsystem erfolgen.

**HINWEIS:** Jedes Rechnermodul **RemoteAccess-CPU** kann *eine* Verbindung zu einem virtuellen Computer herstellen.

Falls mehrere, *gleichzeitige* Verbindungen zu verschiedenen virtuellen Computern innerhalb des KVM-Matrixsystems erforderlich sind, benötigen Sie die entsprechende Anzahl an Rechnermodulen der **RemoteAccess-CPU**-Serie.

Die virtuellen Computer werden, wie auch die weiteren Targets, in das OSD und Bedienkonzept des Matrixswitches integriert: Sie schalten sich daher wie üblich über das Select-Menü im OSD auf einen virtuellen Computer auf und können auch Komfortfunktionen wie *Push-Get*, *Multi-User-Zugriff* oder *CrossDisplay-Switching* mit den virtuellen Computern benutzen.

Die Netzwerkverbindung zu den virtuellen Computern erfolgt über eine Ethernet-Netzwerkschnittstelle (idealerweise: Gigabit-Ethernet).

**WICHTIG:** Die Dauer des Verbindungsaufbaus sowie die Performance der Verbindung zum virtuellen Computer hängen maßgeblich von der Geschwindigkeit und Qualität der Netzwerkverbindung zum virtuellen Computer ab!

Die maximal darstellbare Desktop-Auflösung des virtuellen Computers beträgt 2560×1600 Bildpunkte. Stellen Sie sicher, dass sowohl das eingesetzte Arbeitsplatzmodul als auch der Monitor die gewünschte Auflösung unterstützen.

Über das RDP-Protokoll wird die Übertragung des Embedded-Audio-Signals via DisplayPort™-Kabel unterstützt. Verwenden Sie zur Wiedergabe des Embedded-Audio-Signals ein kompatibles DisplayPort-Arbeitsplatzmodul und einen kompatiblen Monitor.

# Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul RemoteAccess-CPU
- 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

**HINWEIS:** Platzieren Sie das Rechnermodul ausschließlich aufrecht (s. Skizze unten) oder um  $90^{\circ}$  nach links bzw. rechts geneigt.

**HINWEIS:** Der Lüfter saugt vorne die Außenluft in das Gerät. An den hinteren Lüftungsöffnungen wird die warme Luft ausgestoßen.

# **Anschluss des Computers**



Network: Stecken Sie ein Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) ein.

Das andere Ende des Kabels ist mit dem Netzwerk (Gigabit-Ethernet) zu verbinden.

**WICHTIG:** Stellen Sie sicher, dass alle virtuellen Computer über diese Schnittstelle erreichbar sind.

# 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).

# Stromversorgung

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

# Statusanzeigen

Die Power-LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung und hilft mit der Ident.-LED-Funktion beim Auffinden des Geräts in großen Installation:

LED	Status	Bedeutung
Power	leuchtet grün	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
	leuchtet blau	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
		Die IdentLED zum schnellen Identifizieren des Geräts wurde (beispielsweise über die Webapplikation) aktiviert.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

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

LED	Status	Bedeutung
links	aus	Verbindung zur Gegenstelle nicht hergestellt
	leuchtet gelb	Kommunikation mit G&D Gegenstelle hergestellt
	blinkt gelb	Verbindung zu einer Gegenstelle hergestellt
rechts	aus	kein Endgerät aufgeschaltet
	leuchtet grün	Endgerät aufgeschaltet

Das Blinken der Network-LEDs an der Frontseite signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Status	Bedeutung
links aus keine Netzwerkaktivität		keine Netzwerkaktivität
	leuchtet gelb	Netzwerkverbindung aufgebaut
	flackert gelb	Netzwerkaktivität findet statt
rechts aus kei		keine Netzwerkverbindung
	leuchtet grün	Netzwerkverbindung aufgebaut
	leuchtet gelb	Nur bei älteren Hardware-Versionen wird differenziert: Netzwerkverbindung mit 10 oder 100 Mbit/s aufgebaut (leuchtet grün: Netzwerkverbindung mit 1 Gbit/s aufgebaut)

# Technische Daten

<b>REMOTEACCESS-CPU</b>	
-------------------------	--

REMUTEALLESS-LFU		
Video	unterstützte Auflösungen:	<ul> <li>2560×1600/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>2560×1440/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>1920×1200/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>1920×1080x60Hz/CTA-861-D</li> <li>1600×1200/60Hz/VESA DMT</li> <li>1680×1050/60Hz/VESA CVT</li> <li>1280×1024/60Hz/VESA DMT</li> <li>1024×768/60Hz/VESA DMT</li> </ul>
	Farbtiefe:	24 Bit
	Videobandbreite:	25 bis 330 MP/s
Audio	Übertragungsart:	2-Kanal-LPCM, stereo
<ul> <li>DisplayPort Digital</li> </ul>	Auflösungen:	16/20/24 bit
	Abtastraten:	bis 48 kHz
Datenübertragung zum	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse
Matrixswitch	Übertragungslänge:	max. 140 Meter
Datenübertragung zu	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse
den Terminalservern	Datenraten:	10 MBit/s, 100 MBit/s, 1000 MBit/s
	unterstützte Protokolle:	SSH, RDP, VNC
Streaming	Datenrate:	bis 4 MBit/s
(optionales kosten- pflichtiges Feature)	unterstützte Protokolle:	RTP/TCP, RTSP/TCP, MMSH
, ,	unterstützte Codecs zum Dekodieren von Videodaten:	H.264, VP8, VP9
	unterstützte Auflösungen:	bis 1920×1080×30Hz (Full HD/30Hz)
	unterstützte Codecs zum Dekodieren von Audiodaten:	MPGA, MP3, AC3
Generic USB	Spezifikation:	USB 2.0
<ul> <li>nur bei UG-Varianten Unterstützung von bis</li> </ul>	USB-Klassen:	Human Interface Devices (HID)
setzte Arbeitsplatz- modul muss die ent- sprechende Anzahl an Geräten unterstützen	Übertragungsrate:	max. 8,5 Mbit/s
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	max. 1,2 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
Gehäuse	Material: Maße (B × H × T):	Aluminium eloxiert 105 × 26 × 184 mm

REMOTEACCESS-CPU		
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20 °C bis +55 °C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

# Das Rechnermodul »RemoteAccess-CPU-Fiber«

Mit dem Rechnermodul **RemoteAccess-CPU-Fiber** integrieren Sie über ein Netzwerk erreichbare virtuelle Computer in einen digitalen Matrixswitch der *ControlCenter-Compact-* oder *ControlCenter-Digital-*Serie.

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

Die Netzwerkverbindung mit den virtuellen Computern kann wahlweise über das **SSH-**, **VNC** -oder **RDP**-Protokoll erfolgen.

Zudem können Streams auch über die Transportprotokolle **RTP/TCP**, **RTSP/TCP** und **MMSH** empfangen werden. Hierbei werden die Codecs **H.264**, **VP8** und **VP9** für das Dekodieren von Videodaten sowie **MPGA**, **MP3** und **AC3** für das Dekodieren von Audiodaten unterstützt.

**WICHTIG:** Die Freischaltung des kostenpflichtig erhältlichen **RemoteAccess-Streaming-Features** ist Voraussetzung für die Nutzung eines Streaming-Protokolls (siehe *Freischaltung kostenpflichtiger Zusatzfunktionen* auf Seite 21).



Das Rechnermodul »RemoteAccess-CPU-Fiber«

Nach der Konfiguration einer beliebigen Anzahl an virtuellen Computern kann der Zugriff auf einen der virtuellen Computer direkt über das KVM-Matrixsystem erfolgen.

**HINWEIS:** Jedes Rechnermodul **RemoteAccess-CPU** kann *eine* Verbindung zu einem virtuellen Computer herstellen.

Falls mehrere, *gleichzeitige* Verbindungen zu verschiedenen virtuellen Computern innerhalb des KVM-Matrixsystems erforderlich sind, benötigen Sie die entsprechende Anzahl an Rechnermodulen der **RemoteAccess-CPU**-Serie.

Die virtuellen Computer werden, wie auch die weiteren Targets, in das OSD und Bedienkonzept des Matrixswitches integriert: Sie schalten sich daher wie üblich über das Select-Menü im OSD auf einen virtuellen Computer auf und können auch Komfortfunktionen wie *Push-Get*, *Multi-User-Zugriff* oder *CrossDisplay-Switching* mit den virtuellen Computern benutzen.

Die Netzwerkverbindung zu den virtuellen Computern erfolgt über eine Ethernet-Netzwerkschnittstelle (idealerweise: Gigabit-Ethernet).

**WICHTIG:** Die Dauer des Verbindungsaufbaus sowie die Performance der Verbindung zum virtuellen Computer hängen maßgeblich von der Geschwindigkeit und Qualität der Netzwerkverbindung zum virtuellen Computer ab!

Die maximal darstellbare Desktop-Auflösung des virtuellen Computers beträgt 2560×1600 Bildpunkte. Stellen Sie sicher, dass sowohl das eingesetzte Arbeitsplatzmodul als auch der Monitor die gewünschte Auflösung unterstützen.

Über das RDP-Protokoll wird die Übertragung des Embedded-Audio-Signals via DisplayPort™-Kabel unterstützt. Verwenden Sie zur Wiedergabe des Embedded-Audio-Signals ein kompatibles DisplayPort-Arbeitsplatzmodul und einen kompatiblen Monitor.

# Lieferumfang

- 1 × Rechnermodul RemoteAccess-CPU-Fiber
- 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

# Installation

**HINWEIS:** Platzieren Sie das Rechnermodul ausschließlich aufrecht (s. Skizze unten) oder um  $90^{\circ}$  nach links bzw. rechts geneigt.

**HINWEIS:** Der Lüfter saugt vorne die Außenluft in das Gerät. An den hinteren Lüftungsöffnungen wird die warme Luft ausgestoßen.

# **Anschluss des Computers**



Network: Stecken Sie ein Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher) ein.

Das andere Ende des Kabels ist mit dem Netzwerk (Gigabit-Ethernet) zu verbinden.

**WICHTIG:** Stellen Sie sicher, dass alle virtuellen Computer über diese Schnittstelle erreichbar sind.

# 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 4
- Optische Anschlüsse stets verbinden oder mit Schutzkappen abdecken auf Seite 4
- Ausschließlich von G&D zertifizierte Übertragungsmodule verwenden auf Seite 4

**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.

# Stromversorgung

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

# Statusanzeigen

Die Power-LED an der Rückseite des Rechnermoduls signalisiert den Status der Stromversorgung und hilft mit der Ident.-LED-Funktion beim Auffinden des Geräts in großen Installation:

LED	Status	Bedeutung
Power	leuchtet grün	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
	leuchtet blau	Das externe Netzteil ist angeschlossen und eine Spannung von 12 Volt verfügbar.
		Die IdentLED zum schnellen Identifizieren des Geräts wurde (beispielsweise über die Webapplikation) aktiviert.
	aus	Das externe Netzteil ist nicht (korrekt) angeschlossen.

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

LED	Status	Bedeutung
links	aus	Verbindung zur Gegenstelle nicht hergestellt
	leuchtet gelb	Kommunikation mit der Gegenstelle hergestellt
	blinkt gelb	nur Rx-Verbindung zur Gegenstelle hergestellt
	blinkt schnell gelb	inkompatibles SFP-Modul eingesteckt
rechts	aus	an Gegenstelle nicht angemeldet
	leuchtet grün	an Gegenstelle angemeldet

Das Blinken der Network-LEDs an der Frontseite signalisiert folgende Betriebszustände der jeweiligen Verbindung:

LED	Status	Bedeutung
links aus keine Netzwerkaktivität		keine Netzwerkaktivität
	leuchtet gelb	Netzwerkverbindung aufgebaut
	flackert gelb	Netzwerkaktivität findet statt
rechts	aus	keine Netzwerkverbindung
	leuchtet grün	Netzwerkverbindung aufgebaut
	leuchtet gelb	Nur bei älteren Hardware-Versionen wird differenziert: Netzwerkverbindung mit 10 oder 100 Mbit/s aufgebaut (leuchtet grün: Netzwerkverbindung mit 1 Gbit/s aufgebaut)

# **Technische Daten**

REMOTEACCESS-CPU-FIBER			
Video	unterstützte Auflösungen:	<ul> <li>2560×1600/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>2560×1440/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>1920×1200/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>1920×1080x60Hz/CTA-861-D</li> <li>1600×1200/60Hz/VESA DMT</li> <li>1680×1050/60Hz/VESA CVT</li> <li>1280×1024/60Hz/VESA DMT</li> <li>1024×768/60Hz/VESA DMT</li> </ul>	
	Farbtiefe:	24 Bit	
	Videobandbreite:	25 bis 330 MP/s	
Audio	Übertragungsart:	2-Kanal-LPCM, stereo	
<ul> <li>DisplayPort Digital</li> </ul>	Auflösungen:	16/20/24 bit	
	Abtastraten:	bis 48 kHz	
Datenübertragung zum	Schnittstelle:	1 × LC-Duplex-Buchse	
Matrixswitch	Übertragungslänge:	<ul> <li>RemoteAccess-CPU-Fiber(M)</li> <li>max. 100 Meter (62,5µm/125µm 0M1),</li> <li>max. 200 Meter (50µm/125µm 0M2),</li> <li>max. 400 Meter (50µm/125µm 0M3)</li> </ul>	
		<ul> <li>RemoteAccess-CPU-Fiber(S) max. 5.000 Meter (9µm/125µm 0S1)</li> </ul>	
		<ul> <li>RemoteAccess-CPU-Fiber(S+)</li> <li>max. 10.000 Meter (9µm/125µm OS1)</li> </ul>	
Datenübertragung zu den Terminalservern	Schnittstelle:	1 × RJ45-Buchse	
	Datenraten:	10 MBit/s, 100 MBit/s, 1000 MBit/s	
	unterstützte Protokolle:	SSH, RDP, VNC	
Streaming	Datenrate:	bis 4 MBit/s	
(optionales kosten- pflichtiges Feature)	unterstützte Protokolle:	RTP/TCP, RTSP/TCP, MMSH	
, , ,	unterstützte Codecs zum Dekodieren von Videodaten:	H.264, VP8, VP9	
	unterstützte Auflösungen:	bis 1920×1080x30Hz (Full HD/30Hz)	
	unterstützte Codecs zum Dekodieren von Audiodaten:	MPGA, MP3, AC3	
Generic USB	Spezifikation:	USB 2.0	
<ul> <li>nur bei UG-Varianten Unterstützung von bis</li> </ul>	USB-Klassen:	Human Interface Devices (HID)	
zu 4 Geräten; das einge- setzte Arbeitsplatz- modul muss die ent- sprechende Anzahl an Geräten unterstützen	Übertragungsrate:	max. 8,5 Mbit/s	

REMOTEACCESS-CPU-FIBER		
Stromversorgung	Тур:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	1 × Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	max. 1,2 A
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B × H × T):	105 × 26 × 184 mm
	Gewicht:	ca. 400 g
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 °C bis +45 °C
	Luftfeuchte:	20% bis 80%, nicht kondensierend
Lagerumgebung	Temperatur:	-20°C bis +55°C
	Luftfeuchte:	15% bis 85%, nicht kondensierend
Konformität		CE, UKCA, FCC Klasse B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH

# Grundlegende Bedienung der Webapplikation

Die Webapplikation *Config Panel* bietet eine grafische Benutzeroberfläche zur Konfiguration und Überwachung des Geräts.

Die Webapplikation kann unabhängig vom Standort des angeschlossenen Geräts im gesamten Netzwerk eingesetzt werden (siehe *Start der Webapplikation* auf Seite 19).

**HINWEIS:** Grundlegende Informationen zu den Systemvoraussetzungen, der erforderlichen Konfiguration der Netzwerkschnittstellen des Geräts und zum Einsatz der Webapplikation finden Sie im separaten Handbuch.

# Start der Webapplikation

- 1. Starten Sie den Webbrowser des Rechners und geben Sie in der Adresszeile die URL **192.168.0.1** ein.
- 2. Geben Sie in die Login-Maske folgende Daten des Rechnermoduls ein:

Benutzername:	Geben Sie Ihren Benutzernamen ein.
Passwort:	Geben Sie das Passwort Ihres Benutzerkontos ein.
Einmal-Passwort:	Geben Sie das Einmal-Passwort ein.

**HINWEIS:** Das Feld *Einmal-Passwort* erscheint nur bei aktivierter 2-Faktor-Authentifizierung. Ausführliche Hinweise hierzu finden Sie im separaten Handbuch der Webapplikation.

WICHTIG: Ändern Sie das voreingestellte Passwort des Administratorkontos.

Melden Sie sich hierfür mit dem Administratorkonto in die Webapplikation ein und ändern Sie anschließend das Passwort.

Die voreingestellten Zugangsdaten zum Administratorkonto lauten:

- Benutzername: Admin
- Passwort: s. Login-Information auf dem Etikett an der Geräteunterseite
- 3. Klicken Sie auf Login.
- 4. Klicken Sie auf das Icon Config Panel 21.

# Sprache der Webapplikation auswählen

**HINWEIS:** Die eingestellte Sprache wird in den Benutzereinstellungen des aktiven Benutzers gespeichert. Bei der nächsten Anmeldung dieses Benutzers wird die zuvor ausgewählte Spracheinstellung angewendet.

### So ändern Sie die Sprache der Webapplikation:

- 1. Klicken Sie auf das Sprachkürzel der aktuellen Sprache rechts oben.
- 2. Schalten Sie die zu verwendende Sprache mit einem Klick auf die gewünschte Sprache um.

DE

# Freischaltung kostenpflichtiger Zusatzfunktionen

Bei Erwerb einer kostenpflichtigen Funktion erhalten Sie einen Feature-Key.

Hierbei handelt es sich um eine Datei, die einen Schlüssel zur Freischaltung der von Ihnen gekauften Funktion(en) erhält.

Durch den Import der Datei in die Webapplikation wird/werden die gekaufte(n) Funktion(en) freigeschaltet.

# So importieren Sie einen Feature-Key zur Freischaltung gekaufter Funktionen:

- 1. Klicken Sie im Menü auf RemoteGateways.
- 2. Klicken Sie auf das zu konfigurierende Gerät.
- 3. Öffnen Sie das Menü Service-Werkzeuge und wählen Sie den Eintrag Features.
- 4. Klicken Sie auf **Feature-Key aus Datei importieren...** und importieren Sie den Feature-Key (Datei) über den Datei-Dialog.

Der Klartext des Feature-Keys wird nach dem Laden im Textfeld angezeigt.

**HINWEIS:** Alternativ können Sie den Klartext-Inhalt des Feature-Keys manuell in das Textfeld kopieren.

5. Klicken Sie auf **Speichern**.

# Webapplikation beenden

Mit der Abmelden-Funktion beenden Sie die aktive Sitzung der Webapplikation.

**WICHTIG:** Verwenden Sie immer die *Abmelden*-Funktion nach Abschluss Ihrer Arbeit mit der Webapplikation.

Die Webapplikation wird so gegen unautorisierten Zugriff geschützt.

# So beenden Sie die Webapplikation:

- 1. Klicken Sie auf das Benutzersymbol rechts oben.
- 2. Klicken Sie auf Abmelden, um die aktive Sitzung zu beenden.

2

# Erstkonfiguration der Netzwerkeinstellungen

Im Auslieferungszustand sind folgende Einstellungen der *Network*-Schnittstelle voreingestellt:

- IP-Adresse der *Network*-Schnittstelle: Bezug der Adresse via **DHCP** (Fallback: IP-Adresse:192.168.0.1)
- globale Netzwerkeinstellungen: Bezug der Einstellungen via DHCP

Grundlegende Voraussetzung für die Verbindung zu den virtuellen Computern und für den *direkten* Zugriff auf die Webapplikation des Rechneroduls ist die Konfiguration der Netzwerkeinstellungen des Gerätes.

# Einstellung über die Webapplikation des Matrixswitches

Sobald Sie das Rechnermodul erfolgreich in ein KVM-Matrixsystem integriert haben, können Sie die Netzwerkeinstellungen in der Webapplikation des Matrixsystems über Konfiguration > Matrixsysteme > [Name] > Remote Gateways ändern.

Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Handbuch der Webapplikation des Matrixswitches.

# Einstellung über Direktverbindung

Falls Sie die Netzwerkverbindung vor der Integration des Rechnermoduls in das KVM-Matrixsystem vornehmen möchten, erledigen Sie dies über die eigene Webapplikation des Rechnermoduls.

# Verbindung der Netzwerkschnittstelle

# So verbinden Sie einen Rechner mit der Netzwerkschnittstelle des Rechnermoduls:

1. Verbinden Sie die Netzwerkschnittstelle eines beliebigen Rechners mit der *Network*-Schnittstelle des Rechnermoduls. Verwenden Sie hierzu ein Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5e (oder höher).

2. Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse der Netwerkschnittstelle des Rechners Teil des Subnetzes ist, welchem auch die IP-Adresse des Gerätes angehört.

HINWEIS: Verwenden Sie beispielsweise die IP-Adresse 192.168.0.100.

3. Schalten Sie das Rechnermodul ein.

# Konfiguration der Netzwerkschnittstelle

So konfigurieren Sie die Einstellungen der Netzwerkschnittstelle:

**HINWEIS:** Der *Link Local*-Adressraum 169.254.0.0/16 ist gemäß RFC 3330 für die interne Kommunikation zwischen Geräten reserviert. Die Zuordnung einer IP-Adresse dieses Adressraums ist nicht möglich!

- 1. Klicken Sie im Menü auf RemoteGateways.
- 2. Klicken Sie auf das Rechnermodul und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich Schnittstellen.
- 5. Erfassen Sie im Abschnitt Schnittstelle A folgende Daten:

Betriebsmodus:	Wählen Sie den Betriebsmodus der Schnittstelle A aus:
	<ul> <li>Aus</li> <li>Statisch: Es wird eine statische IP-Adresse zugeteilt.</li> <li>DHCP: Bezug der IP-Adresse von einem DHCP-Server.</li> </ul>
IP-Adresse:	Geben Sie – nur bei Auswahl des Betriebsmodus Statisch – die IP-Adresse der Schnittstelle an.
Netzmaske:	Geben Sie – nur bei Auswahl des Betriebsmodus Statisch – die Netzmaske des Netzwerkes an.

6. Klicken Sie auf Speichern.

# Konfiguration der globalen Netzwerkeinstellungen

Die globalen Netzwerkeinstellungen stellen auch in komplexen Netzwerken sicher, dass die Webapplikation aus allen Teilnetzwerken erreichbar ist.

### So konfigurieren Sie die globalen Netzwerkeinstellungen:

- 1. Klicken Sie im Menü auf RemoteGateways.
- 2. Klicken Sie auf das Rechnermodul und anschließend auf Konfiguration.
- 3. Klicken Sie auf den Reiter Netzwerk.
- 4. Wählen Sie den Bereich Globale Netzwerkeinstellungen.
- 5. Erfassen Sie folgende Daten:

Betriebsmodus:	Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus:				
	• Statisch: Verwendung von statischen Einstellungen.				
	• <b>DHCP:</b> Bezug der Einstellungen von einem DHCP-Server.				
Host-Name:	Geben Sie den Host-Namen des Gerätes ein.				
	<b>WICHTIG:</b> Falls bei aktiviertem DHCP der DHCP-Server selbst keinen Host-Namen vergibt, wird der hier erfasste Host-Name verwendet. Ansonsten wird der vom DHCP-Server bezogene Host-Name verwendet.				
Im Betriebsmo bezogen. Eine	odus <i>DHCP</i> werden die folgenden Einstellungen automatisch				
	Lingabe ist ment mögnen.				
Domäne:	Geben Sie die Domäne an, welcher das Gerät angehören soll.				
Domäne: Gateway:	Geben Sie die Domäne an, welcher das Gerät angehören soll. Geben Sie die IP-Adresse des Gateways an.				
Domäne: Gateway: DNS-Server 1:	Geben Sie die Domäne an, welcher das Gerät angehören soll. Geben Sie die IP-Adresse des Gateways an. Geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers an.				

6. Klicken Sie auf **Speichern**.

# Integration in das KVM-Matrixsystem

Die über das Rechnermodul **RemoteAccess-CPU** angebundenen, virtuellen Computer werden, wie auch die weiteren Targets, in das OSD und Bedienkonzept des Matrixswitches integriert:

Sie schalten sich wie üblich über das **Select**-Menü im OSD auf einen virtuellen Computer (**Remote-Target**) auf und können auch Komfortfunktionen wie *Push-Get*, *Multi-User-Zugriff* oder *CrossDisplay-Switching* mit den virtuellen Computern benutzen.

# Konfiguration der Remote-Targets

Über die Webapplikation des Matrixswitches können Sie eine beliebige Anzahl an **Remote-Targets** im Bereich Konfiguration > Matrixsysteme > [Name] > Remote-Targets konfigurieren.

Die Konfigurationseinstellungen eines *Remote-Targets* enthalten u.a. die IP-Adresse sowie das Protokoll über das der virtuelle Computer angebunden ist.

Jedes *Remote-Target* und jedes *Remote Gateway* (Rechnermodul der **RemoteAccess-CPU**-Serie) können Sie optional einem bestimmten **Remote-Pool** zuordnen.

Ein Remote-Pool gruppiert alle Remote-Targets, die über die im Pool vorhandenen Remote-Gateways erreichbar sind.

**HINWEIS:** Ausführliche Informationen zu diesem Thema finden Sie im Handbuch der Webapplikation des Matrixswitches.

ΝΟΤ	<b>17E</b> N		•	• •	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠
ΙΟΝ			٠	• •	٠	۰	٠	۰	۰	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	۰	۰	۰
• •	• •	• •	٠	• •	٠	٠	•	•	٠	•	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	۰
• •	• •		•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
• •		• •	0	• •	•						•	•						•	
• •	0 0	• •	0			•	•	•			•	•	•			•	•	•	•
• •	0 0	• •	٠	• •	٠		٠	٠	•	٠	٠	٠		•	•	•	•	•	٠
• •	• •	• •	•	• •	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	٠
• •	0 0	• •	•	• •	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠
• •	0 0	• •	•	• •	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠
• •	• •	• •	۰	• •	۰	۰	۰	•	٠	٠	۰	۰	٠	٠	•	•	۰	•	۰
• •			•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•		•	
• •	• •		٠		•	•		•			•	•	•			•	•	•	•
• •	• •	• •	0	• •	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• •	• •	• •		• •		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	٠	٠	٠	•	•	•	٠
• •	• •	• •	0	• •	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	۰
• •	• • •	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•		•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•
• •	0 0		•		•		•	•			•	•		•	•			•	•
• •	0 0		0	• •	•	٠	•	•	٠		٠	•	•	•		•	•	٠	٠
• •	• •	• •	0	• •	۰	٠	•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	٠
• •	• •	• •	٠	• •	٠	٠	٠	0	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	٠
• •	0 0	• •	٠	• •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠
• •	• •	• •	٠	• •	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠
• •	• •	• •	0	• •	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	۰	•	٠	۰	•	•	•	۰
• •	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		• •	0		•	•	•		•									•	•
• •	• •		٠	• •	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
• •	• •	• •	•	• •	٠	٠	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠
• •	• •	• •	0	• •	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠

# **NOTIZEN**

Deutsch

# About this manual

This manual has been carefully compiled and examined to the state-of-the-art.

G&D neither explicitly nor implicitly takes guarantee or responsibility for the quality, efficiency and marketability of the product when used for a certain purpose that differs from the scope of service covered by this manual.

For damages which directly or indirectly result from the use of this manual as well as for incidental damages or consequential damages, G&D is liable only in cases of intent or gross negligence.

# **Caveat Emptor**

G&D will not provide warranty for devices that:

- Are not used as intended.
- Are repaired or modified by unauthorized personnel.
- Show severe external damages that was not reported on the receipt of goods.
- Have been damaged by non G&D accessories.

G&D will not be liable for any consequential damages that could occur from using the products.

# **Proof of trademark**

All product and company names mentioned in this manual, and other documents you have received alongside your G&D product, are trademarks or registered trademarks of the holder of rights.

© Guntermann & Drunck GmbH 2024. All rights reserved.

# Version 1.22 – 18/04/2024

Guntermann & Drunck GmbH Obere Leimbach 9 57074 Siegen

Germany

Phone +49 271 23872-0 Fax +49 271 23872-120

www.gdsys.com sales@gdsys.com

# FCC Statement

The devices named in this manual comply with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) the devices may not cause harmful interference, and (2) the devices must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be deter-mined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# **Table of Contents**

Safety instructions	1
»RemoteAccess-CPU« computer module	5
»RemoteAccess-CPU-Fiber« computer module	11
Basic operation of the web application	19
Initial configuration of the network settings	22
Integration into a KVM matrix system	25

# **Safety instructions**

Please read through the following safety guidelines before putting the G&D product into operation. The guidelines help to avoid damage to the product and prevent potential injuries.

Keep these safety guidelines ready to hand for all persons who use this product.

Observe all warnings and operating information given at the device or in this operating manual.

# ▲ 🖗 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.

### ▲ 🖗 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.

# **Warning: electric shock**

To avoid the risk of electric shock, you should not open the device or remove any covers. If service is required, please contact our technicians.

### A Ensure constant access to the devices' mains plugs

When installing the devices, ensure that the devices' mains plugs remain accessible at all time.

# ⚠ Do not cover the ventilation openings

For device variants with ventilation openings, it must always be ensured that the ventilation openings are not covered.

### A Ensure correct installation position for devices with ventilation openings

For reasons of electric safety, only upright, horizontal installation is permitted for devices with ventilation openings. Vertical installation is only permitted with suitable equipment from G&D.

### A Do not insert any objects through the device's openings

Objects should never be inserted through the device's openings. Dangerous voltage could be present. Conductive foreign bodies can cause a short circuit, which can lead to fires, electric shocks or damage to your devices.

### **Avoid tripping hazards**

Avoid tripping hazards while laying cables.

### A Use earthed voltage source

Only operate this device with an earthed voltage source.

### **Use exclusively the G&D power pack**

Only operate this device with the power packs included in delivery or listed in this operating manual.

### A Do not make any mechanical or electrical alternations to the device

Do not make any mechanical or electrical alternations to this device. Guntermann & Drunck GmbH is not responsible for compliance with regulations in the case of a modified device.

### ⚠ Do not remove device cover

The cover may only be removed by a G&D service technician. Unauthorised removal voids the guarantee. Failure to observe this precautionary measure can result in injuries and damage to the device.

### A Operate the device exclusively in the intended field of application

The devices are designed for indoor use. Avoid extreme cold, heat or humidity.

# Instructions on how to handle Lithium button cells

• This product contains a lithium button cell. It is not intended to be replaced by the user!

**CAUTION:** Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect battery type. Dispose of used batteries in an environmentally friendly manner. Do not dispose of batteries in municipal waste.

Check local regulations for the disposal of electronic products.

• Ce produit contient une batterie au lithium. Il n'est pas prévu que l'utilisateur remplace cette batterie.

ATTENTION: Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie.

Mettre au rebut les batteries usagées conformêment aux instructions du fabricant et de manière écologique. Les batteries usagées ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères.

Respectez les prescriptions valables pour l'élimination des produits électroniques.

• Dieses Produkt enthält eine Lithium-Knopfzelle. Ein Austausch durch den Anwender ist nicht vorgesehen!

**VORSICHT:** Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Batterie-Typ ersetzt wird.

Entsorgen Sie gebrauchte Batterien umweltgerecht. Gebrauchte Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden.

Beachten Sie die gültigen Vorschriften zur Entsorgung elektronischer Produkte.

# Special advices for dealing with laser technology

The *fiber* variants of the **RemoteAccess-CPU** series use components with laser technology which comply with laser class 1 or better.

They meet the requirements according to EN 60825-1:2014 as well as U.S. CFR 1040.10 and 1040.11.



Mind the following advices when dealing with laser beams:

# Avoid direct eye exposure to beam

Never stare directly into the beam when wearing optical instruments!

# Always connect optical connections or cover them with protection caps

Always cover the optical connections of the *Transmission* socket and the cable plugs with a connector or a protection cap.

### ⚠ Only use G&D certified transmission modules

It is not permitted to use fibre optic modules, which do not meet the requirements of laser class 1 in accordance to **EN 60825-1:2014**. By using such modules, the compliance with regulations and advices for the safe handling of laser technology cannot be guaranteed.

The guarantee of complying with all relevant instructions can only be given by applying original components. Therefore, the devices have to be operated with G&D certified transmission modules only.

# »RemoteAccess-CPU« computer module

**RemoteAccess-CPU** computer modules let you integrate virtual machines into a digital matrix switch of the *ControlCenter-Compact* or the *ControlCenter-Digital* series. You can access these virtual machines via network.

To establish a network connection to virtual machines, use the  $\ensuremath{\texttt{SSH}}$  ,  $\ensuremath{\texttt{VNC}}$  or  $\ensuremath{\texttt{RDP}}$  protocol.

In addition, streams can also be received via **RTP/TCP**, **RTSP/TCP** and **MMSH** transport protocols. The **H.264**, **VP8** and **VP9** codecs for decoding video data and **MPGA**, **MP3** and **AC3** for decoding audio data are supported.

**IMPORTANT:** The activation of the fee-based **RemoteAccess Streaming Feature** is prerequisite for using a streaming protocol (see *Integration into a KVM matrix system* on page 25).



After configuring any number of virtual machines, you can access one of the virtual machines directly through the KVM matrix system.

**NOTE:** Each **RemoteAccess-CPU** computer module can establish *one* connection to a virtual machine.

Establishing more *simultaneous* connections to different virtual machines within the KVM matrix system requires the respective number of computer modules of the **RemoteAccess-CPU** series.

Like other targets, the virtual machines connected are integrated into the OSD and the operating concept of the matrix switch: As usual, you connect to a virtual machine via the Select menu in the OSD and can also use functions such as *push-get*, *multi-user access* or *CrossDisplay-Switching* with these virtual machines.

The network connection to the virtual machines is established via an Ethernet network interface (ideally: Gigabit Ethernet).

**IMPORTANT:** How long it takes to establish a connection as well as the performance of the connection to the virtual machine depends largely on the speed and quality of the network connection to the virtual machine.

The maximum desktop resolution of the virtual machine is  $2560 \times 1600$  pixels. Make sure that both the console module in use and the monitor support the desired resolution.

The RDP protocol supports transmission of the embedded audio signal via Display-Port<sup>™</sup> cable. Use a compatible DisplayPort console module and a compatible monitor to play the embedded audio signal.

# Scope of delivery

- 1 × **RemoteAccess-CPU** computer module
- 1 × power pack (12V/2A, only with variants incl. PowerPack)
- 1 × power cable (only with variants incl. PowerPack)
- 1 × »Safety instructions« flyer

# **Required accessories**

•  $1 \times$  category 5e (or higher) twisted-pair cable to connect the computer module to a matrix switch

# Installation

**NOTE:** Place the computer module only upright (see sketch below) or at a  $90^{\circ}$  angle to the left or right.

**NOTE:** The fan draws the outside air into the device *at the front*. Warm air is emitted *at the rear* ventilation openings.

# **Connecting a computer**



Network: Plug in a category 5e (or higher) twisted-pair cable.

Connect the other end of the cable with the network (Gigabit Ethernet).

**IMPORTANT:** Make sure that all virtual machines can be accessed via this interface.

# Connection to a matrix switch



**Trans.:** Use a category 5e (or higher) twisted-pair cable to connect the interface with one of the *dynamic ports (RJ45)* of the matrix switch.

# **Power supply**

**Power In:** Plug the connection cable of the power pack into this interface. Connect the power cable with the power pack and a power socket.

# Status displays

The Power LED on the back of the computer module shows the status of the power supply. The Ident. LED function helps you find the device in large installations:

LED	Status	Meaning
Power	Lights up green	The external power pack is connected, and voltage of 12 Volt is available.
	Lights up blue	The external power pack is connected, and voltage of 12 Volt is available.
		The Ident. LED to quickly identify the device has been activated (for example, via the web application).
	Off	The external power pack is not (properly) connected.

Flashing transmission LEDs on the rear panel indicate the following operating states of the respective connection:

LED	Status	Meaning
Left	0ff	Connection to the remote party not established
	Lights up yellow	Communication with G&D remote station established
	Yellow flashing	Connection to a remote station established
Right	0ff	No end device connected
	Green flashing	End device connected

Flashing network LEDs on the front panel indicate the following operating states of the respective connection:

LED	Status	Meaning
Left	0ff	No network activity
	Lights up yellow	Network connection established
	Yellow flickering	Network activity
Right	0ff	No network connection
	Lights up green	Network connection established
	Lights up yellow	Only older hardware versions differentialte: Network connection established with 10 or 100 Mbit/s (lights up green: Network connection established with 1 Gbit/s)

# **Technical data**

<b>REMOTEACCESS-CPU</b>					
Video	Supported resolutions:	<ul> <li>2560×1600/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>2560×1440/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>1920×1200/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>1920×1080×60Hz/CTA-861-D</li> <li>1600×1200/60Hz/VESA DMT</li> <li>1680×1050/60Hz/VESA CVT</li> <li>1280×1024/60Hz/VESA DMT</li> <li>1024×768/60Hz/VESA DMT</li> </ul>			
	Colour depth:	24 bits			
	Video bandwidth:	25 to 330 MP/s			
Audio	Transmission type:	2-channel LPCM, stereo			
<ul> <li>DisplayPort Digital</li> </ul>	Resolutions:	16/20/24 bit			
	Refresh rates:	Up to 48 kHz			
Data transmission to	Interface:	1 × RJ45 socket			
matrix switch	Transmission length:	Max. 140 meters			
Data transmission to	Interface:	1 × RJ45 socket			
terminal servers	Data rates:	10 MBit/s, 100 MBit/s, 1000 MBit/s			
	Supported protocols:	SSH, RDP, VNC			
Streaming	Data rate:	Up to 4 MBit/s			
( <i>optional fee-based</i> <i>feature</i> )	Supported protocols:	RTP/TCP, RTSP/TCP, MMSH			
,	Supported codecs for decoding video data:	H.264, VP8, VP9			
	Supported resolutions:	Up to 1920×1080×30Hz (Full HD/30Hz)			
	Supported codecs for decoding audio data:	MPGA, MP3, AC3			
Generic USB	Specification:	USB 2.0			
support up to 4 devices;	USB classes:	Human Interface Devices (HID)			
the used console module must support the same account of devices	Transmission rate:	max. 8,5 Mbit/s			
Power supply	Туре:	Portable power pack (12 V/2A)			
	Connection:	1 × Mini DIN 4 socket			
	Power consumption:	max. 1.2 A			
Housing	Material:	Anodised aluminium			
	Dimensions (W × H × D):	105 × 26 × 184 mm			
	Weight:	Approx. 400 g			
Operating environment	Temperature:	+5 °C to +45 °C			
	Air humidity:	20 % to 80 %, non-condensing			

RemoteAccess-CPU series · 9

REMOTEACCESS-CPU					
Storage environment	Temperature:	-20°C to +55°C			
	Air humidity:	15 % to 85 %, non-condensing			
Conformity		CE, UKCA, FCC class B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH			

# »RemoteAccess-CPU-Fiber« computer module

A **RemoteAccess-CPU-Fiber** computer module lets you integrate virtual machines into a digital matrix switch of the *ControlCenter-Compact* or the *ControlCenter-Digital* series. You can access these virtual machines via network.

**NOTE:** You can connect this computer module only to a compatible fiber port of *ControlCenter-Compact* or *ControlCenter-Digital* matrix switches (requires IO card **CCD-**I/0 16-Card-Fiber).

**IMPORTANT:** The computer module and the fiber ports are available as *singlemode* and *multimode* variants. Make sure that all components and the fiber optic cable are compatible with each other.

To establish a network connection to virtual machines, use the  $\ensuremath{\texttt{SSH}}$  ,  $\ensuremath{\texttt{VNC}}$  or  $\ensuremath{\texttt{RDP}}$  protocol.

In addition, streams can also be received via **RTP/TCP**, **RTSP/TCP** and **MMSH** transport protocols. The **H.264**, **VP8** and **VP9** codecs for decoding video data and **MPGA**, **MP3** and **AC3** for decoding audio data are supported.

**IMPORTANT:** The activation of the fee-based **RemoteAccess Streaming Feature** is prerequisite for using a streaming protocol (see *Integration into a KVM matrix system* on page 25).



After configuring any number of virtual machines, you can access one of the virtual machines directly through the KVM matrix system.

**NOTE:** Each **RemoteAccess-CPU** computer module can establish *one* connection to a virtual machine.

Establishing more *simultaneous* connections to different virtual machines within the KVM matrix system requires the respective number of computer modules of the **RemoteAccess-CPU** series.

Like other targets, the virtual machines connected are integrated into the OSD and the operating concept of the matrix switch: As usual, you connect to a virtual machine via the Select menu in the OSD and can also use functions such as *push-get*, *multi-user access* or *CrossDisplay-Switching* with these virtual machines.

The network connection to the virtual machines is established via an Ethernet network interface (ideally: Gigabit Ethernet).

**IMPORTANT:** How long it takes to establish a connection as well as the performance of the connection to the virtual machine depends largely on the speed and quality of the network connection to the virtual machine.

The maximum desktop resolution of the virtual machine is  $2560 \times 1600$  pixels. Make sure that both the console module in use and the monitor support the desired resolution.

The RDP protocol supports transmission of the embedded audio signal via Display-Port<sup>™</sup> cable. Use a compatible DisplayPort console module and a compatible monitor to play the embedded audio signal.

# Scope of delivery

- 1 × **RemoteAccess-CPU-Fiber** computer module
- 1 × power pack (12V/2A, only with variants incl. PowerPack)
- 1 × power cable (only with variants incl. PowerPack)
- 1 × »Safety instructions« flyer

# **Required accessories**

• 1 × compatible fiber optics cable to connect the computer module to the matrix switch

# Installation

**NOTE:** Place the computer module only upright (see sketch below) or at a  $90^{\circ}$  angle to the left or right.

**NOTE:** The fan draws the outside air into the device *at the front*. Warm air is emitted *at the rear* ventilation openings.

# **Connecting a computer**



Network: Plug in a category 5e (or higher) twisted-pair cable.

Connect the other end of the cable with the network (Gigabit Ethernet).

**IMPORTANT:** Make sure that all virtual machines can be accessed via this interface.

# Connection to a matrix switch

**IMPORTANT:** The devices use components with laser technology complying with laser class 1.

They meet the requirements according to  $\mathsf{EN}$  60825-1:2014 as well as U.S. CFR 1040.10 and 1040.11.

Please observe the following safety instructions:

- Avoid direct eye exposure to beam on page 4
- Always connect optical connections or cover them with protection caps on page 4
- Only use G&D certified transmission modules on page 4

**NOTE:** For the cable connections, use fiber optic cables with LC connectors. These cables are available as accessories.



**Trans. |Tx:** Plug in the LC connector of a compatible optical fiber. Connect the other end of the cable to the **Rx** interface of a *dynamic port* of the matrix switch.

**Trans. [Rx:** Plug in the LC connector of a compatible optical fiber. Connect the other end of the cable to the **Tx** interface of a *dynamic port* of the matrix switch.

# **Power supply**

**Power In:** Plug the connection cable of the power pack into this interface. Connect the power cable with the power pack and a power socket.

# Status displays

The Power LED on the back of the computer module shows the status of the power supply and the Ident. LED function helps you find the device in large installations:

LED	Status	Meaning
Power	Lights up green	The external power pack is connected, and voltage of 12 Volt is available.
	Lights up blue	The external power pack is connected, and voltage of 12 Volt is available.
		The Ident. LED to quickly identify the device has been activated (for example, via the web application).
	Off	The external power pack is not (properly) connected.

Flashing transmission LEDs on the rear panel indicate the following operating states of the respective connection:

LED	Status	Meaning
Left	0ff	Connection to the remote station not established
	Lights up yellow	Communication with remote station established
	Yellow flashing	Only Rx connection to the remote station established
	Fast yellow flashing	Incompatible SFP module plugged in
Right	0ff	Not logged on to remote station
	Green flash- ing	Logged on to remote station

Flashing network LEDs on the front panel indicate the following operating states of the respective connection:

LED	Status	Meaning								
Left	Off	No network activity								
	Lights up yellow	Network connection established								
	Yellow flickering	Network activity								
Right	Off	No network connection								
	Lights up green	Network connection established								
	Lights up yellow	Only older hardware versions differentialte: Network connection established with 10 or 100 Mbit/s (lights up green: Network connection established with 1 Gbit/s)								

# **Technical data**

<b>REMOTEACCESS-CPU-</b>	FIBER									
Video	Supported resolutions:	<ul> <li>2560×1600/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>2560×1440/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>1920×1200/60Hz/VESA CVT-RB</li> <li>1920×1080×60Hz/CTA-861-D</li> <li>1600×1200/60Hz/VESA DMT</li> <li>1680×1050/60Hz/VESA CVT</li> <li>1280×1024/60Hz/VESA DMT</li> <li>1024×768/60Hz/VESA DMT</li> </ul>								
	Colour depth:	24 bits								
	Video bandwidth:	25 to 330 MP/s								
Audio	Transmission type:	2-channel LPCM, stereo								
<ul> <li>DisplayPort Digital</li> </ul>	Resolutions:	16/20/24 bit								
	Refresh rates:	Up to 48 kHz								
Data transmission to	Interface:	1 × LC duplex socket								
matrix switch	Transmission length:	<ul> <li>RemoteAccess-CPU-Fiber(M)</li> <li>Max. 100 meters (62.5µm/125µm 0M1),</li> <li>Max. 200 meters (50µm/125µm 0M2),</li> <li>Max. 400 meters (50µm/125µm 0M3)</li> </ul>								
		▶ RemoteAccess-CPU-Fiber(S) Max. 5,000 meters (9µm/125µm 0S1)								
		<ul> <li>RemoteAccess-CPU-Fiber(S+)</li> <li>Max. 10,000 meters (9µm/125µm OS1)</li> </ul>								
Data transmission to	Interface:	1 × RJ45 socket								
terminal servers	Data rates:	10 MBit/s, 100 MBit/s, 1000 MBit/s								
	Supported protocols:	SSH, RDP, VNC								
Streaming	Data rate:	Up to 4 MBit/s								
( <i>optional fee-based</i> <i>feature</i> )	Supported protocols:	RTP/TCP, RTSP/TCP, MMSH								
,	Supported codecs for decoding video data:	H.264, VP8, VP9								
	Supported resolutions:	Up to 1920×1080x30Hz (Full HD/30Hz)								
	Supported codecs for decoding audio data:	MPGA, MP3, AC3								
Generic USB	Specification:	USB 2.0								
<ul> <li>only with UG variants support up to 4 devices:</li> </ul>	USB classes:	Human Interface Devices (HID)								
the used console module must support the same account of devices	Transmission rate:	max. 8,5 Mbit/s								

REMOTEACCESS-CPU-FIBER										
Power supply	Туре:	Portable power pack (12 V/2A)								
	Connection:	1 × Mini DIN 4 socket								
	Power consumption:	Max. 1.2 A								
Housing	Material:	Anodised aluminium								
	Dimensions (W × H × D):	105 × 26 × 184 mm								
	Weight:	Approx. 400 g								
Operating environment	Temperature:	+5 °C to +45 °C								
	Air humidity:	20 % to 80 %, non-condensing								
Storage environment	Temperature:	-20°C to +55°C								
	Air humidity:	15 % to 85 %, non-condensing								
Conformity		CE, UKCA, FCC class B, TAA, EAC, RoHS, WEEE, REACH								

# Basic operation of the web application

The *Config Panel* web application provides a graphical user interface to configure and monitor the device.

The web application can be used in the entire network independently from the locations of the connected device (see *Starting the web application* on page 19).

**NOTE:** The separate manual provides information about system requirements, the required configuration of the network interfaces at the device and the operation of the web application.

# Starting the web application

- 1. Start the computer's web browser and enter the URL 192.168.0.1 in the address line.
- 2. Enter the following data in the login mask of the computer module:

Username:	Enter your username.
Password:	Enter your password for your user account.
One-time password:	Enter your one-time password.

**NOTE:** The *One-time password* field only appears if 2-factor authentication is enabled. For detailed information, please refer to the separate manual of the web application.

**IMPORTANT:** Change the administrator account's default password.

To do this, log into the web application with the administrator account and then change the password.

The *default* access data to the administrator account are:

- Username: Admin
- **Password:** see *login* information on the label on the bottom of the device
- 3. Click on Login.
- 4. Click on the Config Panel 21 icon.

# Selecting the language of the web application

**NOTE:** The selected language is saved in the user settings of the active user. The next time this user logs on, the previously selected language setting is applied.

# How to change the language of the web application:

- 1. Click the language identifier of the current language in the upper right corner.
- ΕN
- 2. Switch the language to be used by clicking on the desired language.

# **Activating premium functions**

With every purchase of a premium function, you receive a feature key. This file contains a key to activate the purchased function(s).

The premium function(s) is/are activated by importing this key to the web application.

### How to import a feature key to activate the purchased function(s):

- 1. In the menu, click on RemoteGateways.
- 2. Click on the device you want to configure.
- 3. Open the menu Service tools and select the entry Features.
- 4. Click on **Import feature key from file...** and import the feature key (file) via the file interface.

After the file is loaded, the clear text of the feature key is displayed in the text field.

NOTE: The clear text of the feature key can also be copied into the text field.

5. Click on Save.

# **Closing the web application**

Use the *Close* button to end the active session of the web application.

**IMPORTANT:** To protect the web application against unauthorised access, always use the *Logout* function after finishing your work with the web application.

### How to close the web application:

- 1. Click on the **user icon** at the top right.
- 2. Click on **Logout** to exit the active session.

# Initial configuration of the network settings

By default, the following settings of the *Network* interface are preselected:

- IP address of the *Network* interface: Obtain address via **DHCP** (Fallback: IP address:192.168.0.1)
- global network settings: Obtain settings via DHCP

Basic requirement for connecting to a virtual machine and *directly* accessing the web application of the computer module is the configuration of the device's network settings.

# Configuration via web application of the matrix switch

After you have successfully integrated the computer module into a KVM matrix system, you can change the network settings in the web application of the matrix system via **Configuration > Matrix systems > [Name] > Remote gateways**.

More information on this topic is provided in the web application manual of the matrix switch.

# **Configuration via direct connection**

If you want to establish the network connection before integrating the computer module into the KVM matrix system, you can do this via the computer module's web application.

# Establishing a connection to the network interface

How to connect a computer to the network interface of the computer module:

1. Use a category 5e (or better) twisted pair cable to connect the network interface of any computer to the computer module's *Network* interface.

2. Make sure that the IP address of the computer's network interface is part of the

**NOTE:** Use the IP address *192.168.0.100*, for example.

subnet to which the IP address of the device belongs.

3. Switch on the computer module.

### Configuring the network interface

### How to configure the settings of the network interface:

**NOTE:** The *Link Local* address space 169.254.0.0.0/16 is reserved for internal communication between devices according to RFC 3330. It is not possible to assign an IP address of this address space!

- 1. In the menu, click on RemoteGateways.
- 2. Click on the computer module and then click on Configuration.
- 3. Click on the tab Network.
- 4. Select the section Interfaces.
- 5. Enter the following values under Interface A:

Operating mode:	Select the operating mode of the Interface A:
	<ul> <li>Off</li> <li>Static: A static IP address is assigned.</li> <li>DHCP: Obtain IP address from a DHCP server.</li> </ul>
IP address:	Only if the Static operating mode is selected, enter the IP address of the interface.
Netmask	Only if the Static operating mode is selected, enter the net- mask of the network.

6. Click on Save.

# **Configuring global network settings**

Global network settings ensure that the web application is accessible from all subnetworks, even in complex networks.

### How to configure global network settings:

- 1. In the menu, click on RemoteGateways.
- 2. Click on the computer module and then click on **Configuration**.
- 3. Click on the tab Network.
- 4. Select the section Global network settings.
- 5. Enter the following values:

Operating mode:	Enter the desired operating mode:							
	<ul> <li>Static: Use of static settings.</li> <li>DHCP: Obtain settings from a DHCP server.</li> </ul>							
Hostname:	Enter the hostname of the device.							
	<b>IMPORTANT:</b> If the DHCP server itself does not assign a host- name when DHCP is enabled, the hostname entered here is used. Otherwise the hostname obtained from the DHCP server is used.							
In the <i>DHCP</i> operating mode the following settings are obtained automatically. Making entries is not possible.								
Domain:	Enter the domain to which the device should belong.							
Gateway:	Enter the IP address of the gateway.							
DNS server 1:	Enter the IP address of the DNS server.							
DNS server 2:	Optionally, enter the IP address of another DNS server.							

6. Click on Save.

# Integration into a KVM matrix system

Like other targets, the virtual machines connected via the **RemoteAccess-CPU** computer module are integrated into the OSD and operating concept of the matrix switch:

As usual, you connect to a virtual machine (**remote target**) via the **Select** menu in the OSD and can also use convenient functions such as *push-get*, *multi-user access* or *Cross-Display-Switching* with these virtual machines.

# **Configuring remote targets**

By using the web application of the matrix switch, you can configure any number of **remote targets** via Configuration > Matrix systems > [Name] > Remote targets.

The configuration settings of a remote target include the IP address and the protocol used to connect to the virtual machine.

You can optionally assign each *remote target* and each *remote gateway* (computer module of the **RemoteAccess-CPU** series) to a specific **remote pool**.

A remote pool groups all remote targets that are accessible via the remote gateways included in the pool.

**NOTE:** More information on this topic is provided in the web application manual of the matrix switch.

Ν	Λ	F?		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠
				٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰	۰	٠	۰	۰	۰	٠	٥
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•						•	•					•						•	•
•				•					•	•	•		٠		•	•	•			•		•	0
•				•																			•
•	•	•	•	•			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	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	۰	۰	•	٠	٠	٠	۰	٠	٠	•	٠	۰
۰	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	۰	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	۰
٠	٠	٠	٠	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	•	۰	٠	•	٠	٠	٠	۰	۰	•	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	٠	٠	٠	٠	٠	۰
٠	۰	*	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	۰	٠	٠	٠	۰
•	•		•	•			•			•	•				•							•	•
•	•	•	•	•						•	•					•						•	•
•	•	•	•	•	•					•	•				•	•						٠	
•	•	•	•	•			۰			٠												•	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	۰	۰	۰	۰	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠
٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	۰	۰	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠
۰	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	۰
۰	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	۰	•	•	•	٠	۰
٠	۰	٠	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	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				•	•			•	•				•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•			•		•	•			•	•	•					•	•	•
•				•	•			•						•	•	•	•				•	٠	•
•		•	•	•			۰			٠	٠											٠	•

# **NOTES**

English

Ν	Λ	F?		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠
				٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	۰	۰	٠	۰	۰	٠	۰	۰	۰	٠	٥
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•						•	•					•						•	•
•				•					•	•	•		٠		•	•	•			•		•	0
•				•																			•
•	•	•	•	•			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	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	۰	۰	•	٠	٠	٠	۰	٠	٠	•	٠	۰
۰	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	۰	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	۰
٠	٠	٠	٠	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	•	۰	٠	•	٠	٠	٠	۰	۰	•	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	٠	٠	٠	٠	٠	۰
٠	۰	*	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	۰	٠	٠	٠	۰
•			•	•			•			•	•				•							•	•
•	•	•	•	•						•	•					•						•	•
•	•	•	•	•	•					•	•				•	•						٠	
•	•	•	•	•			۰			٠												•	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	۰	۰	۰	۰	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠
٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠
٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	۰	۰	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠
۰	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	۰
۰	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	۰	•	•	•	٠	۰
٠	۰	٠	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	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
				•	•			•	•				•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•			•		•	•			•	•	•					•	•	•
•				•	•			•						•	•	•	•				•	٠	•
•		•	•	•			۰			٠	٠											٠	

# **NOTES**

English



# 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-Büro | US-Office

GSD 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