Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung

Obere Leimbach 9 | 57074 Siegen | Deutschland | T +49 271 23872-0 | F +49 271 23872-120 | sales@gdsys.com | www.gdsys.com

G&D Produktdatenblatt - 29. Okt 2025 DVI-Vision-Fiber(M)-MC4-ARU2-CPU

DVI-Vision-Fiber(M)-MC4-ARU2-CPU

KVM-Extender, Artikelnummer A1410182

	-		
Vo	rderseite		

Rückseite

Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der DVI-Vision-Serie verlängern Tastatur-, Video- und Maus-Signale sowie weitere Peripheriedaten (z. B. Audio und USB) über eine dedizierte CAT- oder Fiber-Verbindung (bis zu 10.000 m). Ein Extendersystem besteht aus einem Rechnermodul (CPU) und einem kompatiblen Arbeitsplatzmodul (CON). Rechner lassen sich nahezu in Echtzeit steuern – sowohl in Extender- als auch in Matrix-Anwendungen. Die DVI-Vision-Serie unterstützt SingleLink-DVI für digitale Videoauflösungen bis zu 1920 × 1200 (60 Hz). Die Videodaten werden pixelperfekt verarbeitet und bieten dank bluedecTM - G&D´s hochentwickeltem, mehrstufigem, verlustfreiem Kompressionsverfahren - eine exzellente Hand-Auge-Koordination.

Lieferumfang

1	Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
	1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
4	4	DVI-D-DL-M/M-2 cable DVI-D 2m	A6300100
	2	USB-AM/BM-2 cable USB 2m	A6300113
	1	RS232-M/F-2 cable RS232 2m	A6300023

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
2	Audio-M/M-2-ferrite cable 2m	A6300083
1	19" RM-Set-436-1RU	A7000003

Details

Video

- bluedec[™] hochentwickelte mehrstufige verlustfreie Kompression für beste Videoqualität und praktisch latenzfreie Übertragung. Dieses Verfahren ermöglicht pixelperfekte Videoübertragung bei effizienter Bandbreitennutzung.
- Die Endgeräte können flexibel miteinander kombiniert werden, auch wenn sie unterschiedliche Videosignale verarbeiten (Mix & Match)
- Nutzung der EDID-Daten des Arbeitsplatzmonitors
- Flexible Nutzung eines auf das Rechnermodul optimierten Monitorprofil (EDID-Profil) nach Bedarf
- Auflösung bis 1920 × 1200 @ 60 Hz, 1280 × 1024 @ 85 Hz
- Auflösung bis 1920 × 1200 @ 60 Hz, 1280 × 1024 @ 85 Hz

Signale

- transparente Audio-Signale (Stereo, analog)
- transparentes RS232 (max. 115.200 bps)
- USB 2.0 mit Hi-Speed (separate Übertragungsstrecke, transparent, alle USB-Klassen)

Übertragung

• Die Übertragungsreichweite beträgt bis zu 400 m über Lichtwellenleiter (Fiber-Multimode, inkl. Übertragungsmodul(e)/SFP-Transceiver)

Gerät

- Verbesserung der Sicherheit durch physische Trennung zwischen den Arbeitsplätzen und Computern
- Zugriff auf Standard-Schnittstellen des Rechners, keine Software-Installation erforderlich
- Die Geräte sind kompatibel zur ControlCenter-Digital- und ControlCenter-Compact-Serie (Matrixbetrieb) und anderen Endgeräten für den Rechner- und Arbeitsplatzanschluss (Extenderbetrieb)

- internes Netzteil zur Hauptstromversorgung
- CON-2-Variante: Arbeitsplatzmodul mit zwei Übertragungsstrecken für Redundanz
 - Diese Module können mit verschiedenen Gegenstellen, wie kompatiblen Rechnermodulen oder KVM-Matrixswitches, verbunden werden, wobei die Umschaltung je nach Konfiguration per Taster, Hotkeys oder automatisch erfolgt
- UC-Variante: Rechnermodul mit zwei Übertragungsstrecken für Redundanz
 - Diese Module können mit verschiedenen Gegenstellen, wie kompatiblen Arbeitsplatzmodulen oder KVM-Matrixswitches, verbunden werden
- MultiChannel-Varianten (MC): Module für Multimonitor-Arbeitsplätze mit Mehrkanal-Video
 - Der MC-Betrieb nutzt für jeden Videokanal die volle Bandbreite, wobei für jeden Kanal eine eigene Übertragungsstrecke erforderlich ist

Garantieumfang

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie
- Garantieerweiterung gegen Aufpreis möglich

Features

Sicherheitsfeatures

- Arbeitsplatzmodule speichern keine sicherheitsrelevanten Informationen wie z.B. Anmeldedaten, die bei einem möglichen Verlust der Geräte ausgelesen werden könnten
- Frühzeitige Erkennung von Sicherheitsvorfällen oder ungewöhnlichen Aktivitäten durch kontinuierliche Überwachung via Syslog, Monitoring und SNMP
- Umfassendes Rechtemanagement und eine Benutzerverwaltung, mit denen sich genau steuern lässt, welcher Benutzer auf welche Ressourcen zugreifen kann
- Möglichkeit des aktivierbaren Zugangsschutzes (Standard-Betriebsart bei Matrixsystemen), bei der eine Authentifizierung vor dem Zugriff auf Rechnerquellen erfolgen muss
- Unterstützung von externen Verzeichnisdiensten (Active Directory, Radius, LDAP) um Unternehmens-Sicherheitsrichtlinien erfüllen zu können
- Zur Einhaltung individueller Passwort-Richtlinien und zur Verbesserung der Sicherheit kann systemweit die Passwort-Komplexität konfiguriert werden
- Mit konfigurierbaren Anmeldeoptionen wie die Anzeige von Nutzungsbedingungen oder der max. akzeptablen Anzahl von Fehlversuchen bei der Passworteingabe kann die Systemsicherheit erhöht werden
- Auto-Backup-Funktion: Automatisiert Backups in benutzerdefinierten Intervallen und ersetzt manuelle Eingriffe – für eine zuverlässige, zeitgerechte Datensicherung ohne laufende Überwachung
- Freeze-Funktion: Wenn aktiviert, wird das zuletzt angezeigte Bild bei Verlust des Videosignals eingefroren und mit einer farbigen Rahmenmarkierung sowie einem Timer angezeigt

- 2-Factor-Authentication (2FA) ist bei KVM-Extendern standardmäßig integriert und ermöglicht zur Erhöhung der Sicherheit einen zweiten, besitzbasierten Faktor bei der Benutzerauthentifizierung:
 - Die klassische Passwortauthentifizierung wird mit einem zeitlich begrenzt gültigen und nur einmalig nutzbaren Einmalcode (Time-Based-One-Time-Password - TOTP) kombiniert
 - Sie haben die Wahl ob sie den internen, im Gerät bereitgestellten Authentifizierungsserver oder einen externen Verzeichnisdienst nutzen wollen
 - Es können Authenticator-Apps oder Hardware-Token verwendet werden
 - Diese zusätzliche Schutzebene verhindert unbefugten Zugriff und sorgt für ein Höchstmaß an Sicherheit, insbesondere in sensiblen IT-Umgebungen

Bedienfeatures

- Betriebsbereit ab Werk, keine zusätzliche Konfiguration erforderlich
- Permanente Keyboard-/Mausemulation gewährleistet ein stabiles System
- Kompatibilität mit speziellen USB-HID-Eingabegeräten
- Die Bedienung erfolgt über ein mehrsprachiges On-Sceen-Display (OSD) und Hotkeys
- Konfiguration und Update über das mehrsprachige HTML5-Webinterface "Config Panel 21" (Java frei)
- Unterstützung von DDC/CI (Display Data Channel / Command Interface) um die zentrale softwareseitige Steuerung von Monitoreinstellungen wie Helligkeit zu ermöglichen
- Lokale Konsole am Rechnermodul ermöglicht die Bedienung inklusive aller Videokanäle vor Ort
- Exklusive oder konkurrierende Bedienung: Der KVM-Extender ermöglicht die Steuerung des Rechners sowohl am entfernten Arbeitsplatz als auch lokal. Bei einer Eingabe sperrt der Extender automatisch den konkurrierenden Arbeitsplatz. Nach Ablauf der festgelegten Sperrzeit wird die Sperre aufgehoben. Durch eine Tastenkombination kann die exklusive Bedienung aktiviert werden, wodurch der konkurrierende Arbeitsplatz sofort gesperrt wird. Ein erneutes Ausführen der Tastenkombination schaltet die Bedienung für beide Arbeitsplätze wieder frei

Erweiterungen

Gerät

- Externe Stromversorgung via externem 12V-Netzteil oder über G&D-MultiPower, das eine zentrale und redundante Stromversorgung gewährleistet
- Gerätemontage via RackMount-Sets, TableMount-Sets oder weiteren Montagehilfsmitteln

Systemerweiterung

• Sie können die matrixkompatiblen Extender – auch zu einem späteren Zeitpunkt – mit einem ControlCenter-Compact oder ControlCenter-Digital in einer Gesamtinstallation verwenden.

Diese bringt Ihnen noch mehr Flexibilität durch die Möglichkeit von verteilten Zugriffen – und die bereits vorhandenen Komponenten können weiterhin genutzt werden.

Schnittstellen

Vorderseite

BlendenbezeichnungBauformBeschreibungNetworkRJ45-BuchseNetzwerkanbindung

Service Mini-USB-Buchse Anschluss für Servicezwecke

Rückseite

I		
Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Transmission 4	LC-Duplex-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
DVI-D CPU 4	DVI-D-Buchse	Verbindung zum Rechner
DVI / VGA Out 4	DVI-I-Buchse	Anschluss eines Monitors
Transmission 3	LC-Duplex-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
DVI-D CPU 3	DVI-D-Buchse	Verbindung zum Rechner
DVI / VGA Out 3	DVI-I-Buchse	Anschluss eines Monitors
Transmission 2	LC-Duplex-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
USB 2.0 CPU	USB-B-Buchse	Verbindung zum Rechner
DVI-D CPU 2	DVI-D-Buchse	Verbindung zum Rechner
DVI / VGA Out2	DVI-I-Buchse	Anschluss eines Monitors
Transmission 1	LC-Duplex-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
USB 2.0 Trans.	LC-Duplex-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
DVI / VGA Out 1	DVI-I-Buchse	Anschluss eines Monitors
DVI-D CPU 1	DVI-D-Buchse	Verbindung zum Rechner
Line In	3,5-mm-Klinkenbuchse	Verbindung zum Rechner
Line Out	3,5-mm-Klinkenbuchse	Verbindung zum Rechner
Keyb./Mouse	PS/2-Buchse	Anschluss einer Tastatur/ Mouse
Keyb./Mouse	USB-A-Buchse	Anschluss einer Tastatur/ Mouse
Keyb. CPU	PS/2-Buchse	Verbindung zum Rechner
Mouse CPU	PS/2-Buchse	Verbindung zum Rechner
RS232	D-Sub 9-Buchse	Serielle Datenübertragung
USB CPU	USB-B-Buchse	Verbindung zum Rechner
Red. Power	Mini-DIN 4-Buchse	Redundante Stromversorgung

Blendenbezeichnung Bauform Beschreibung

Main Power Kaltgerätestecker IEC-320 C14 Stromversorgung

Technische Daten

Übertragung

Videoeingang

Produktgruppe KVM-Extender

Produktfamilie Vision

Allgemein KVM-Matrixsysteme

Komponente Rechnermodul (digital)

Stromversorgung Redundanz ohne Lastteilung

USB-Maus ja

USB-Tastatur ja **Eingabemöglichkeiten**

PS/2-Maus ja PS/2-Tastatur ja Anzahl Übertragungskanäle 5

Redundante

Übertragungskanäle keine Redundante KVM Übertragung

 $100 \text{ m} (62.5/125 \mu\text{m})$

200 m (50.0/125μm, OM2) 400 m (50.0/125μm, OM3)

Reichweite 70 m ($62.5/125\mu m$)

150 m (50.0/125μm)

400 m (50.0/125µm, OM4 -

4700MHz*km)

Laserklasse Class 1
Schnittstellentyp LC-Duplex
Wellenlänge 850 nm
Medium Fiber MM
Datenrate 2,5 Gbit/s

Anzahl 4

Format Singlelink DVI

Farbtiefe 24 bit

Pixelrate ca. 25 MHz bis 165 MHz Vertikalfrequenz 24 Hz bis 120 Hz Horizontalfrequenz 25 kHz bis 130 kHz $1920 \times 1200 (60 \text{ Hz})$

1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz)

Auflösungsbeispiele 1520 × 1000 (60 Hz) 1600 × 1200 (60 Hz)

1280 × 1024 (85 Hz)

Weitere VESA und CTA standardisierte Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

1920 × 1080i (60 Hz)

Unterstützte Interlace- $1920 \times 1080i (50 \text{ Hz})$ Auflösungen $1440 \times 576i (50 \text{ Hz})$

1440 × 480i (60 Hz)

	Es werden nur die aufgeführten Interlace-	ja
	Formate unterstützt Anzahl	4
	Format	Singlelink DVI
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelrate ca.	25 MHz bis 165 MHz
	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 130 kHz
Videoausgang	Auflösungsbeispiele	1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 1600 × 1200 (60 Hz) 1280 × 1024 (85 Hz)
	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
	Unterstützte Interlace- Auflösungen	1440 × 480i (60 Hz) 1440 × 576i (50 Hz) 1920 × 1080i (50 Hz) 1920 × 1080i (60 Hz)
	Es werden nur die aufgeführten Interlace- Formate unterstützt	ja
	Übertragungsart	Stereo
		Transparent
Audio	Auflösungen Abtastrate	24 bit digital bis zu 96 kHz
	Bandbreite	22 kHz
	Audio Unterstützung	
	Seperate USB- Übertragungsstecke	Analog ja
	Spezifikation	USB 2.0
LICD	Medium	Fiber MM
USB	Übertragungsrate	max. 480 Mbit/s (Hi-Speed)
	Reichweite	max. 550 m
	Power (Ausgang)	500 mA (HighPower)
	USB-Klassen	Alle
	Standard	RS232
	Transparente Übertragung	ja
	Datenrate	max. 115.200 bps
Seriell	Signale	TxD RxD DTR DSR RTS CTS

		DCD
	Anzahl	1
		CAT5
Netzwerk	Medium	CAT6 CAT7
		10 Mbit/s
	Datenrate	100 Mbit/s
TAT .	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
Wartung	Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	436 mm
Gehäuse	Höhe ca.	44 mm
Genause	Tiefe ca.	210 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	2,58 kg
	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
	Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend	20 % bis 80 %
	Verwendungsbereich	Innenbereich
	Maximale Betriebshöhe über NN	3.048 m
	Temperatur Lagerung	-20 °C bis 60 °C
Betriebsbedingungen	Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend	15 % bis 85 %
0 0	MTBF	146.000 h at 25°C
	Konformitäten	CE konform (siehe Downloads) UKCA konform (siehe Downloads) FCC konform (siehe Handbuch) TAA konform (siehe Downloads) EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads)
	Anzahl	1
	Тур	Intern
	Eingangsspannung	100-240 VAC
Stromversorgung 1	Eingangsfrequenz	60-50 Hz
	Stromaufnahme	0,6-0,3 A
	Leistungsaufnahme max.	34,5 W
	Wärmeabgabe max.	31,6 W
	Anzahl	1
	Тур	Extern
Stromversorgung 2	Eingangsspannung	12 VDC
	Stromaufnahme	2,6 A
	Leistungsaufnahme max.	29,7 W

Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration	A6200103
	PowerCable-3 Standard cable 3m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300066
	PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300065
	Audio-M/M-3-ferrite cable 3m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118
	Audio-M/M-5-ferrite cable 5m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300085

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	DP1.4-Cable-M/M-3 SK13358 3m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort-Videokanals (DP1.4)	A6300174
	DP1.4-Cable-M/M-5 SK13359 5m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort-Videokanals (DP1.4)	A6300175
	RS232-M/F-3 cable RS232 3m Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300024
	RS232-M/F-5 cable RS232 5m Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300025
	USB-AM/BM-3 cable USB 3m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/ Typ-B-Buchse	A6300114

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	USB-AM/BM-5 cable USB 5m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/ Typ-B-Buchse	A6300111
	PowerPack 12 Type 2 12V/5A 60W-Netzteil mit 2m Netzkabel	A4110008
	PowerPack 12 Type 2 12V/5A TAA 60W-Netzteil mit 2m Netzkabel, TAA konform	A4110061

weitere Varianten

Bezeichnung	Artikelnummer
DVI-Vision-Fiber(M)-AR-CPU Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110172
DVI-Vision-Fiber(M)-AR-CPU-UC Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von Single-Link-DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110229
DVI-Vision-Fiber(M)-ARU-CPU Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110171
DVI-Vision-Fiber(M)-ARU-CPU-UC Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von Single-Link-DVI-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110230
DVI-Vision-Fiber(M)-ARU2-CPU Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110168
DVI-Vision-Fiber(M)-MC2-AR-CPU Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1210176

Bezeichnung	Artikelnummer
DVI-Vision-Fiber(M)-MC2-ARU-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1210184
DVI-Vision-Fiber(M)-MC2-ARU2-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1210183
DVI-Vision-Fiber(M)-MC3-AR-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1310056
DVI-Vision-Fiber(M)-MC3-ARU-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1310057
DVI-Vision-Fiber(M)-MC3-ARU2-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1310058
DVI-Vision-Fiber(M)-MC4-AR-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1410175
DVI-Vision-Fiber(M)-MC4-ARU-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1410183

Kontakt

Wir sind für Sie da!

Sollten Sie noch Fragen haben, beraten wir Sie gerne zu Ihren individuellen Projektanforderungen.

Technischer Vertrieb

Tel.: +49 271 23872-333 Fax: +49 271 23872-120 E-Mail: sales@gdsys.com

Headquarters

Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung Obere Leimbach 9 | 57074 Siegen | NRW | Deutschland

Tel.: +49 271 23872-0 Fax: +49 271 23872-120 E-Mail: sales@gdsys.com

US Office

G&D North America Inc. 4540 Kendrick Plaza Drive | Suite 100 Houston, TX 77032 | United States Tel.: +1-346-620-4362

E-Mail: sales.us@gdsys.com

Middle east office

Guntermann & Drunck GmbH Dubai Studio City | DSC Tower 12th Floor, Office 1208 | Dubai, UAE

Tel.: +971 4 5586178

E-Mail: sales.me@gdsys.com

APAC Office

Guntermann & Drunck GmbH 60 Anson Road #17-01 Singapore 079914

Tel.: +65 9685 8807

E-Mail: sales.apac@gdsys.com