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-CON-Fiber(M) 3.0
DVI-CON-Fiber(M) 3.0
KVM-Extender, Artikelnummer A1120263
Vandamatia
Vorderseite

#### Rückseite

Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der DVI-CON-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-CON-Serie unterstützt SingleLink-

DVI für digitale Videoauflösungen bis zu  $1920 \times 1200$  (60 Hz). Die Videodaten werden pixelperfekt verarbeitet und bieten dank bluedec<sup>TM</sup> - G&D´s hochentwickeltem, mehrstufigem, verlustfreiem Kompressionsverfahren - eine exzellente Hand-Auge-Koordination.

# Lieferumfang

#### Anzahl Bezeichnung Artikelnummer

1 PowerCable-2 Standard cable 2m A6300057

## **Details**

#### Video

- bluedec<sup>TM</sup> 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)
- Einsatz eines auf das Rechnermodul optimierten Monitorprofil (EDID-Profil)
- Flexible Nutzung der EDID-Daten des Arbeitsplatzmonitors nach Bedarf
- Auflösung bis 1920 × 1200 @ 60 Hz, 1280 × 1024 @ 85 Hz

## **Signale**

• bidirektionale Audio-Signale (Stereo)

## 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
- 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

#### **Bedienfeatures**

- Betriebsbereit ab Werk, keine zusätzliche Konfiguration erforderlich
- Die Bedienung erfolgt über ein mehrsprachiges On-Sceen-Display (OSD) und Hotkeys
- Kompatibilität mit speziellen USB-HID-Eingabegeräten
- Unterstützung von DDC/CI (Display Data Channel / Command Interface) um die zentrale softwareseitige Steuerung von Monitoreinstellungen wie Helligkeit zu ermöglichen

# 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.

## **Technische Daten**

**Allgemein** Produktgruppe

**KVM-Extender** 

Produktfamilie MTX-CPU/CON Anzahl Arbeitsplätze 1 KVM-Matrixsysteme Arbeitsplatzmodul (digital) Komponente Stromversorgung Redundanz ohne Lastteilung **USB-Maus** ja **USB-Tastatur** ja Eingabemöglichkeiten PS/2-Maus ja PS/2-Tastatur ja Anzahl 1 Übertragungskanäle Redundante keine Redundante KVM Übertragung Übertragungskanäle 100 m (62.5/125μm) 200 m (50.0/125μm, OM2) 400 m (50.0/125µm, OM3) Reichweite 70 m (62.5/125µm) Übertragung 150 m (50.0/125µm) 400 m (50.0/125µm, OM4 - 4700MHz\*km) Laserklasse Class 1 Schnittstellentyp LC-Duplex Wellenlänge 850 nm Fiber MM Medium Datenrate 2,5 Gbit/s 1 Anzahl **Format** Singlelink DVI 24 bit Farbtiefe Pixelrate ca. 25 MHz bis 165 MHz Vertikalfrequenz 50 Hz bis 180 Hz Horizontalfrequenz 30 kHz bis 130 kHz 1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) **Videoausgang** Auflösungsbeispiele 1600 × 1200 (60 Hz) 1280 × 1024 (85 Hz)  $1280 \times 1024 (60 \text{ Hz})$ Weitere VESA und CTA standardisierte Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich. Display Data Channel Command Interface Unterstützte (DDC/CI) Industriestandards Display Data Channel (DDC) Bidirectional Übertragungsart Stereo Auflösungen 24 bit digital Audio Abtastrate bis zu 96 kHz Bandbreite 22 kHz

	Audio Unterstützung	Analog
T.17	Update via	Update Wizard (Service Schnittstelle)
Wartung	Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	210 mm
0.1."	Höhe ca.	44 mm
Gehäuse	Tiefe ca.	210 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	1,25 kg
	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
	Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend	20 % bis 80 %
	Verwendungsbereich	Innenbereich
	Maximale Betriebshöhe über NN	3.000 m
	Temperatur Lagerung	-20 °C bis 60 °C
Betriebsbedingungen	Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend	15 % bis 85 %
8 8	MTBF	200.000 h at 25°C
		CE konform (siehe Downloads) UKCA konform (siehe Downloads) FCC konform (siehe Handbuch) TAA konform (siehe Downloads)
	Konformitäten	EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads)
	Konformitäten  Anzahl	EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240)
		EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads)
Stromversorgung 1	Anzahl	EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads) 1
Stromversorgung 1	Anzahl Typ	EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads) 1 Intern
Stromversorgung 1	Anzahl Typ Eingangsspannung	EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads) 1 Intern 100-240 VAC
Stromversorgung 1	Anzahl Typ Eingangsspannung Eingangsfrequenz	EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads)  1 Intern 100-240 VAC 60-50 Hz
	Anzahl Typ Eingangsspannung Eingangsfrequenz Stromaufnahme	EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads) 1 Intern 100-240 VAC 60-50 Hz 0,3-0,2 A
Stromversorgung 1 Stromversorgung 2	Anzahl Typ Eingangsspannung Eingangsfrequenz Stromaufnahme Anzahl	EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads)  1 Intern 100-240 VAC 60-50 Hz 0,3-0,2 A 1
	Anzahl Typ Eingangsspannung Eingangsfrequenz Stromaufnahme Anzahl Typ	EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads)  1 Intern 100-240 VAC 60-50 Hz 0,3-0,2 A 1 Extern

# Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	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	

Г	Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
		PowerPack 12 Type 3 12V/2A 24W-Netzteil mit 2m Netzkabel	A4110013
		19" RM- Set-210-1RU 19"-Erweiterung zur Rackmontage von Geräten mit 210 mm Breite innerhalb 1HE (44 mm Höhe)	A7000022
		19" RM- Set-210-1RU incl. DeviceCarrier 1x105-26 19"-Erweiterung zur kombinierten Rackmontage von Geräten mit 210 mm Breite und Geräten mit 105x26 mm innerhalb 1HE (44 mm Höhe)	A7000035

# ergänzende Produkte

Bezeichnung	Artikelnummer
TS-LED-blue-2	
LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch-	A6100168
Konfiguration einer Matrix bzw. des aktiven Kanals eines TradeSwitches	
TS-LED-blue-3	
LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch-	A6100169
Konfiguration einer Matrix bzw. des aktiven Kanals eines TradeSwitches	
TS-LED-blue-5	
LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch-	A6100170
Konfiguration einer Matrix bzw. des aktiven Kanals eines TradeSwitches	

# weitere Varianten

Bezeichnung	Artikelnummer
DVI-CON-2-Fiber(M) 3.0	
Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DVI-Signalen von 2	A1120271
Quellen auf Fiber-Basis (Multimode)	
DVI-CON-Fiber(M)-MC2 3.0	
Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DVI-Signalen auf Fiber-Basis	A1220223
(Multimode)	
DVI-U-CON-2-Fiber(M) 3.0	
Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DVI-Signalen von 2	A1120268
Quellen auf Fiber-Basis (Multimode)	
DVI-U-CON-Fiber(M) 3.0	A 4 4 D 0 D = 0
Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DVI-Signalen auf Fiber-Basis	A1120258
(Multimode)	
DVI-U-CON-Fiber(M)-MC2 3.0	1.1000010
Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DVI-Signalen auf Fiber-Basis	A1220219
(Multimode)	

# **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