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 DL-DVI-Vision-Fiber(M)-ARU2-CON

DL-DVI-Vision-Fiber(M)-ARU2-CON

KVM-Extender, Artikelnummer A1120365

Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der DL-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 DL-DVI-Vision-Serie unterstützt DualLink-DVI für hochauflösendes Video bis zu 2560×1600 (60 Hz) oder 4096×2160 (30 Hz). Die Videodaten werden pixelperfekt verarbeitet und bieten dank bluedecTM - G&D´s hochentwickeltem, mehrstufigem, verlustfreiem Kompressionsverfahren - eine exzellente Hand-Auge-Koordination.

Lieferumfang

Anzahl Bezeichnung Artikelnummer

PowerCable-2 Standard cable 2m A6300057

Details

Video

1

- bluedecTM 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 2560 × 1600 @ 60 Hz, 4096 × 2160 @ 30 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
 - \circ 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			

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
USB Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)
USB Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)
Network	RJ45 Buchse	Anschluss IP Netzwerk
Service	Micro-USB Buchse	Anschluss für Servicezwecke

Technische Daten

	Produktgruppe	KVM-Extender
Allgemein	Produktfamilie	Vision
	Anzahl Arbeitsplätze	1

	KVM-Matrixsysteme Komponente	Arbeitsplatzmodul (digital)
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung
	USB-Maus	ja
	USB-Tastatur	ja
Eingabemöglichkeiten	PS/2-Maus	ja
	PS/2-Tastatur	ja
	Anzahl Übertragungskanäle	2
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
Übertragung	Reichweite	100 m (62.5/125μm) 200 m (50.0/125μm, OM2) 400 m (50.0/125μm, OM3) 70 m (62.5/125μm) 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	1
	Format	DualLink DVI
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelrate ca.	25 MHz bis 330 MHz
	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 185 kHz
Videoausgang	Auflösungsbeispiele	2048 × 2048 (60 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2048 × 2160 (60 Hz) 3840 × 2160 (30 Hz) 4096 × 2160 (30 Hz)
	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
	Unterstützte Industriestandards	Enhanced Display Data Channel (E-DDC) Display Data Channel Command Interface (DDC/CI)
	Übertragungsart	Stereo Transparent
Audio	Auflösungen	24 bit digital
Auui0	Abtastrate	bis zu 96 kHz
	Bandbreite	22 kHz
	Audio Unterstützung	Analog

USB Variable Vari	
USB Medium Fiber MM 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 TxD RxD DTR DSR RTS CTS CTS DCD Netzwerk Medium CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 110 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
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 TXD RXD DTR Signale DSR RTS CTS DCD Anzahl 1 CAT5 Medium CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Reichweite max. 550 m Power (Ausgang) 500 mA (HighPower) USB-Klassen Alle Standard RS232 Transparente Übertragung ja Datenrate max. 115.200 bps TXD RXD DTR Signale DSR RTS CTS DCD Anzahl 1 CAT5 DCD Anzahl 1 CAT5 DCD Anzahl 1 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Power (Ausgang) 500 mA (HighPower) USB-Klassen Alle Standard RS232 Transparente Übertragung ja Datenrate max. 115.200 bps TxD RxD DTR Signale DSR RTS CTS DCD Anzahl 1 CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Transparente Übertragung ja Mexia CAT5 CCTS DCD Anzahl 1 CAT5 CAT6 CAT7 10 Mbit/s 115200bps (8/N/1) Aluminium, eloxiert 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert 115200bps (8/N/1)	
USB-Klassen Alle Standard RS232 Transparente Übertragung ja Datenrate max. 115.200 bps TxD RXD DTR Signale DSR RTS CTS DCD Anzahl 1 CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Vartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Patenrate Datenrate Datenrate Martung Transparente Übertragung Datenrate Datenrate Martung TrxD RxD DTR RxD DSR RTS CTS DCD Anzahl 1 CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert Breite ca. Höhe ca. Höhe ca. Höhe ca. 10 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 11 mm Höhe ca. 12 mm Höhe ca. 14 mm Tiefe ca. 19 co bis 45 °C bis 45 °C	
Seriell TxD Seriell RxD DTR DTR DSR RTS CTS DCD Netzwerk Anzahl 1 CAT5 CAT6 CAT7 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Seriell Signale Signal	
Seriell RxD DTR DSR RTS CTS DCD Netzwerk Anzahl 1 Netzwerk Medium CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Netzwerk Signale Anzahl Anzahl Antahl CAT5 CAT6 CAT7 CAT7 CAT7 CAT7 Datenrate Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Serviceport-Einstellungen Anzahl Höhe ca. Höhe ca. 10 mm Höhe ca. 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 11P-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Netzwerk Anzahl Medium CAT5 CAT6 CAT7 CAT7 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbi	
Netzwerk Anzahl Medium CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate Datenrate Update via Serviceport-Einstellungen Aluminium, eloxiert Breite ca. Höhe ca. Höhe ca. IP-Schutzklasse Gewicht ca. IRTS CTS DCD Anzahl 1 CAT5 CAT6 CAT7 10 Mbit/s 100 Mbit/s 115200bps (8/N/1) Aluminium, eloxiert 210 mm Höhe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Netzwerk Anzahl Medium CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate Datenrate Update via Serviceport-Einstellungen Serviceport-Einstellungen Höhe ca. Tiefe ca. 115200bps (8/N/1) Material Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Netzwerk Medium CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate Datenrate Update via Serviceport-Einstellungen Serviceport-Einstellungen Höhe ca. Höhe ca. Tiefe ca. 1210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 1P-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Netzwerk Medium CAT5 CAT6 CAT7 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Netzwerk Medium CAT6 CAT7 10 Mbit/s 100 M	
Netzwerk Datenrate Datenrate Update via Serviceport-Einstellungen Höhe ca. Höhe ca. Tiefe ca. 10 Mbit/s 100 Mbit/s ConfigPanel (Netzwerk) Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
WartungDatenrate10 Mbit/s 100 Mbit/sUpdate via Serviceport-EinstellungenConfigPanel (Netzwerk)Material Breite ca.Aluminium, eloxiertBreite ca.210 mmHöhe ca.44 mmTiefe ca.210 mmIP-SchutzklasseIP20Gewicht ca.1,37 kgTemperatur Betrieb5 °C bis 45 °C	
Wartung Update via Serviceport-Einstellungen Material Breite ca. Höhe ca. Tiefe ca. 100 Mbit/s ConfigPanel (Netzwerk) 115200bps (8/N/1) Aluminium, eloxiert 210 mm Höhe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Gehäuse Breite ca. 210 mm Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Gehäuse Höhe ca. 44 mm Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Gewicht ca. 1,37 kg Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C	
1	
Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend 20 % bis 80 %	
Verwendungsbereich Innenbereich	
Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m	
Betriebsbedingungen Temperatur Lagerung -20 °C bis 60 °C	
Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend 15 % bis 85 %	
MTBF 200.000 h at 25°C	
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

Typ Intern

Eingangsspannung 100-240 VAC **Stromversorgung 1** Eingangsfrequenz 60-50 Hz

> Stromaufnahme 0,6-0,3 A Leistungsaufnahme max. 29 W

Wärmeabgabe max. 13,4 W

Anzahl 1

Extern Typ

Eingangsspannung 12 VDC **Stromversorgung 2**

Stromaufnahme 2,3 A Leistungsaufnahme max. 25,2 W Wärmeabgabe max. 9,7 W

Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	USB-Service-2 cable	
	2m	
	Kabel für	A6200103
	Systemupdates und -konfiguration	

Abbildung	Bezeichnung Artikelnumme
	PowerCable-3 Standard cable 3m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland
	PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland
	19" RM- Set-210-1RU 19"-Erweiterung zur Rackmontage von A7000022 Geräten mit 210 mm Breite innerhalb 1HE (44 mm Höhe)

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	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

ergänzende Produkte

Bezeichnung	Artikelnummer
TS-LED-blue-R-2 LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch- Konfiguration einer Matrix	A6100173
TS-LED-blue-R-3 LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch-Konfiguration einer Matrix	A6100172
TS-LED-blue-R-5 LED zur Anzeige der aktiven Konsole innerhalb einer TradeSwitch- Konfiguration einer Matrix	A6100171

weitere Varianten

Bezeichnung Artikelnummer

DL-DVI-Vision-Fiber(M)-AR-CON

Arbeitsplatzmodul zum Anschluss eines Monitors mit Dual-Link-DVI-Schnittstelle, Übertragung auf Fiber-Basis (Multimode)

DL-DVI-Vision-Fiber(M)-AR-CON-2

Redundantes Arbeitsplatzmodul für den Zugriff auf 2 Quellen und zum Anschluss eines Monitors mit Dual-Link-DVI-Schnittstelle, Übertragung auf Fiber-Basis (Multimode)

DL-DVI-Vision-Fiber(M)-ARU-CON

Arbeitsplatzmodul zum Anschluss eines Monitors mit Dual-Link-DVI- A1120363 Schnittstelle, Übertragung auf Fiber-Basis (Multimode)

DL-DVI-Vision-Fiber(M)-ARU-CON-2

Redundantes Arbeitsplatzmodul für den Zugriff auf 2 Quellen und zum Anschluss eines Monitors mit Dual-Link-DVI-Schnittstelle, Übertragung auf Fiber-Basis (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