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(S)-MC4-ARU-CON

DVI-Vision-Fiber(S)-MC4-ARU-CON

KVM-Extender, Artikelnummer A1420209

| Vordorsoito |
|-------------|
| Vorderseite |

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

| Anzahl | Bezeichnung | Artikelnummer |
|--------|--------------------------------|---------------|
| 1 | PowerCable-2 Standard cable 2m | A6300057 |
| 1 | 19" RM-Set-436-1RU | A7000003 |

Details

Video

- 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 1920 × 1200 @ 60 Hz, 1280 × 1024 @ 85 Hz

Signale

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

Übertragung

• Die Übertragungsreichweite beträgt bis zu 5.000 m über Lichtwellenleiter (Fiber-Singlemode, 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

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

Rückseite

| Blendenbezeichnung | Bauform | Beschreibung |
|--------------------|------------------------|---|
| Transmission 4 | LC-Duplex Buchse | Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER) |
| DVI / VGA Out 4 | DVI-D Buchse | Anschluss Monitor |
| Transmission 3 | LC-Duplex Buchse | Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER) |
| DVI / VGA Out 3 | DVI-D Buchse | Anschluss Monitor |
| Transmission 2 | LC-Duplex Buchse | Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER) |
| DVI / VGA Out2 | DVI-D Buchse | Anschluss Monitor |
| Transmission 1 | LC-Duplex Buchse | Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER) |
| RS232 | D-Sub9 Buchse | Anschluss serielles Gerät |
| DVI / VGA Out 1 | DVI-D Buchse | Anschluss Monitor |
| USB Devices | USB-A Buchse 2.0 | Anschluss USB Geräte (Transparent) |
| USB Devices | USB-A Buchse 2.0 | Anschluss USB Geräte (Transparent) |
| Micro In | Klinkenbuchse - 3,5 mm | Anschluss Mikrofon |
| Speaker | Klinkenbuchse - 3,5 mm | Anschluss Lautsprecher/Headset |
| Generic | USB-A Buchse 2.0 | Anschluss USB Geräte (Generic) |
| Keyb./Mouse | USB-A Buchse 2.0 | Anschluss Tastatur und Maus |
| Keyb./Mouse | USB-A Buchse 2.0 | Anschluss Tastatur und Maus |
| Mouse | PS/2 Buchse | Anschluss Maus |
| Keyb. | PS/2 Buchse | Anschluss Tastatur |
| Red. Power 12VDC | Mini-DIN 4 Buchse | Spannungsversorgung DC redundant |

Blendenbezeichnung Bauform Beschreibung

Main Power Kaltgerätestecker IEC 320 C14 Spannungsversorgung AC

Technische Daten

Produktgruppe KVM-Extender

Produktfamilie Vision

Allgemein Anzahl Arbeitsplätze 1

KVM-Matrixsysteme Komponente Arbeitsplatzmodul (digital)

Stromversorgung Redundanz ohne Lastteilung

USB-Maus ja

Eingabemöglichkeiten USB-Tastatur ja PS/2-Maus ja

PS/2-Tastatur ja Anzahl Übertragungskanäle 4

Anzahl Übertragungskanäle Redundante

Übertragungskanäle keine Redundante KVM Übertragung

Reichweite 5.000 m (9/125μm, OS1)

Übertragung Laserklasse Class 1

Schnittstellentyp LC-Duplex
Wellenlänge 1.310 nm
Medium Fiber SM
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 × 1200 (60 Hz)

1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 1600 × 1200 (60 Hz)

Auflösungsbeispiele **Videoausgang**

1280 × 1024 (85 Hz)

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

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

1440 × 480i (60 Hz)

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

Auflösungen 1920 × 1080i (50 Hz)

1920 × 1080i (60 Hz)

Es werden nur die aufgeführten Interlace-Formate unterstützt

ja

| | Übertragungsart | Stereo |
|---------------------|----------------------------|----------------------------------|
| | Obertragungsart | Transparent |
| Audio | Auflösungen | 24 bit digital |
| Audio | Abtastrate | bis zu 96 kHz |
| | Bandbreite | 22 kHz |
| | Audio Unterstützung | Analog |
| | Seperate USB- | nein |
| | Übertragungsstecke | Helli |
| | Spezifikation | USB 2.0 |
| USB | Medium | Embedded |
| | Übertragungsrate | max. 16 Mbit/s (app. Full Speed) |
| | Reichweite | max. 5.000 m |
| | USB-Klassen | Alle |
| | Standard | RS232 |
| | Transparente Übertragung | ja |
| | Datenrate | max. 115.200 bps |
| | | TxD |
| Seriell | | RxD |
| | 0. 1 | DTR |
| | Signale | DSR RTS |
| | | CTS |
| | | DCD |
| | Anzahl | 1 |
| | | CAT5 |
| Netzwerk | Medium | CAT6 |
| TYCLZWCTK | | CAT7 |
| | Datenrate | 10 Mbit/s 100 Mbit/s |
| | Update via | ConfigPanel (Netzwerk) |
| Wartung | Serviceport-Einstellungen | 115200bps (8/N/1) |
| | Material | Aluminium, eloxiert |
| | Breite ca. | 436 mm |
| | Höhe ca. | 44 mm |
| Gehäuse | Tiefe ca. | 210 mm |
| | IP-Schutzklasse | IP20 |
| | Gewicht ca. | 2,43 kg |
| | Temperatur Betrieb | 5 °C bis 45 °C |
| | Luftfeuchte Betrieb, nicht | 5 C 013 45 C |
| | kondensierend | 20 % bis 80 % |
| Betriebsbedingungen | Verwendungsbereich | Innenbereich |
| | Maximale Betriebshöhe über | 3.048 m |
| | NN | J.V40 III |
| | Temperatur Lagerung | -20 °C bis 55 °C |

Luftfeuchte Lagerung, nicht

kondensierend

Konformitäten

15 % bis 85 %

MTBF

110.000 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 1

Typ Intern

Eingangsspannung 100-240 VAC

Stromversorgung 1Eingangsfrequenz60-50 HzStromaufnahme0,9-0,5 A

Leistungsaufnahme max. 46,5 W Wärmeabgabe max. 30,9 W

Anzahl 1

Typ Extern
Eingangsspannung 12 VDC

Stromversorgung 2 Stromaufnahme 3,5 A
Leistungsaufnahme max. 40,4 W

Wärmeabgabe max. 24,9 W

Passendes Zubehör

| Abbildung | Bezeichnung | Artikelnummer |
|-----------|---|---------------|
| | USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration | A6200103 |
| | Deven Cable 2 Standard cable 2 | |

PowerCable-3 Standard cable 3m

Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ

Deutschland

A6300066

| Abbildung | Bezeichnung | Artikelnummer |
|-----------|---|---------------|
| | PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland | A6300065 |
| | 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 |
|---|---------------|
| DVI-Vision-Fiber(S)-AR-CON | |
| Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber- | A1120199 |
| Basis (Singlemode) | |

| Bezeichnung | Artikelnummer |
|--|---------------|
| DVI-Vision-Fiber(S)-AR-CON-2 Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von Single-Link-DVI-Signalen von 2 Quellen auf Fiber-Basis (Singlemode) | A1120324 |
| DVI-Vision-Fiber(S)-ARU-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) | A1120206 |
| DVI-Vision-Fiber(S)-ARU-CON-2 Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von Single-Link-DVI-Signalen von 2 Quellen auf Fiber-Basis (Singlemode) | A1120325 |
| DVI-Vision-Fiber(S)-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) | A1120205 |
| DVI-Vision-Fiber(S)-MC2-AR-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) | A1220207 |
| DVI-Vision-Fiber(S)-MC2-ARU-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) | A1220209 |
| DVI-Vision-Fiber(S)-MC2-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) | A1220208 |
| DVI-Vision-Fiber(S)-MC3-AR-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) | A1320050 |
| DVI-Vision-Fiber(S)-MC3-ARU-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) | A1320051 |
| DVI-Vision-Fiber(S)-MC3-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) | A1320052 |
| DVI-Vision-Fiber(S)-MC4-AR-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) | A1420208 |
| DVI-Vision-Fiber(S)-MC4-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) | A1420210 |

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