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)-MC3-AR-CPU

DVI-Vision-Fiber(M)-MC3-AR-CPU

KVM-Extender, Artikelnummer A1310056

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

Anz	ahl Bezeichnung	Artikelnummer
1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
3	DVI-D-DL-M/M-2 cable DVI-D 2	m A6300100
1	USB-AM/BM-2 cable USB 2m	A6300113
1	RS232-M/F-2 cable RS232 2m	A6300023
2	Audio-M/M-2-ferrite cable 2m	A6300083
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
- Auflösung bis 1920 × 1200 @ 60 Hz, 1280 × 1024 @ 85 Hz

Signale

- transparente Audio-Signale (Stereo, analog)
- transparentes RS232 (max. 115.200 bps)

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
Network	RJ45-Buchse	Netzwerkanbindung
Service	Mini-USB-Buchse	Anschluss für Servicezwecke

Rückseite

Blendenbezeichnung	g Bauform	Beschreibung
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
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
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
Main Power	Kaltgerätestecker IEC-320 C14	4 Stromversorgung

Technische Daten

	Produktgruppe	KVM-Extender
	Produktfamilie	Vision
Allgemein	KVM-Matrixsysteme Komponente	Rechnermodul (digital)
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung
	USB-Maus	ja
Eingabemöglichkeiten	USB-Tastatur	ja
Emgavemognenkeiten	PS/2-Maus	ja
	PS/2-Tastatur	ja
	Anzahl Übertragungskanäle	3
	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)

400 m (50.0/125μm, OM4 -

4700MHz*km)

LaserklasseClass 1SchnittstellentypLC-DuplexWellenlänge850 nmMediumFiber MMDatenrate2,5 Gbit/s

Anzahl 3

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)

Auflösungsbeispiele 1920 × 1080 (60 Hz) 1600 × 1200 (60 Hz) 1280 × 1024 (85 Hz)

Videoeingang

Videoausgang

Weitere VESA und CTA standardisierte

Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

1920 × 1080i (60 Hz) 1920 × 1080i (50 Hz)

Auflösungen 1440 × 576i (50 Hz) 1440 × 480i (60 Hz)

Es werden nur die

Unterstützte Interlace-

aufgeführten Interlace-Formate ja

unterstützt

Anzahl 3

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 $1920 \times 1200 (60 \text{ Hz})$ $1920 \times 1080 (60 \text{ Hz})$

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 $1920 \times 1080i (50 \text{ Hz})$

1920 × 1080i (60 Hz)

Es	werden	nur	die
----	--------	-----	-----

aufgeführten Interlace-Formate ja

unterstützt

Signale

ÜbertragungsartStereo
TransparentAuflösungen24 bit digital

Audio

Gehäuse

Auflösungen 24 bit digital Abtastrate bis zu 96 kHz

Bandbreite 22 kHz
Audio Unterstützung Analog
Standard RS232

Transparente Übertragung ja

Datenrate max. 115.200 bps

TxD

Seriell RxD

DTR DSR RTS CTS

Anzahl 1

CAT5

DCD

Netzwerk 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. 436 mm
Höhe ca. 44 mm
Tiefe ca. 210 mm

IP-Schutzklasse IP20
Gewicht ca. 2,3 kg

Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C

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 146.000 h at 25°C

CE konform (siehe Downloads)

Konformitäten 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 1 Eingangsfrequenz 60-50 Hz

Stromaufnahme 0,6-0,3 A
Leistungsaufnahme max. 32,3 W
Wärmeabgabe max. 29,4 W

Anzahl 1

Typ Extern Eingangsspannung 12 VDC

Stromversorgung 2 Stromaufnahme 12 V DC 2,5 A

Leistungsaufnahme max. 27,8 W Wärmeabgabe max. 24,8 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

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	Audio-M/M-3-ferrite cable 3m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118
	Audio-M/M-5-ferrite cable 5m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300085
	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

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	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
	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
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-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
DVI-Vision-Fiber(M)-MC4-ARU2-CPU Rechnermodul zum Verlängern von Single-Link-DVI-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1410182

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