#### **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 DP-Vision-Fiber(M)-MC4-ARU2-CPU

# **DP-Vision-Fiber(M)-MC4-ARU2-CPU**

# **KVM-Extender, Artikelnummer A1410188**

Vorderseite
Vorderseite

#### Rückseite

Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der DP-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 DP-Vision-Serie unterstützt DisplayPort1.1 für hochauflösendes Video bis zu 2560 × 1600 (60 Hz) oder 4096 × 2160 (30 Hz). Die Videodaten werden pixelperfekt verarbeitet und bieten dank bluedec $^{\text{TM}}$  - G&D´s hochentwickeltem, mehrstufigem, verlustfreiem Kompressionsverfahren - eine exzellente Hand-Auge-Koordination.

# Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
4	DP1.4-Cable-M/M-2 SK13357 2m	A6300173
2	USB-AM/BM-2 cable USB 2m	A6300113

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
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

- 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)
- 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
- Auflösung bis 2560 × 1600 @ 60 Hz, 4096 × 2160 @ 30 Hz

## **Signale**

- embedded Stereo-Audio (digital, 2-Kanal-LPCM)
- 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

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Network	RJ45-Buchse	Netzwerkanbindung

Service Mini-USB-Buchse Anschluss für Servicezwecke

### Rückseite

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Transmission 4	LC-Duplex-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
DP CPU 4	DisplayPort-Buchse	Verbindung zum Rechner
DP Out 4	DisplayPort-Buchse	Anschluss eines Monitors
Transmission 3	LC-Duplex-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
DP CPU 3	DisplayPort-Buchse	Verbindung zum Rechner
DP Out 3	DisplayPort-Buchse	Anschluss eines Monitors
Transmission 2	LC-Duplex-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
USB 2.0 CPU	USB-B-Buchse	Verbindung zum Rechner
DP CPU 2	DisplayPort-Buchse	Verbindung zum Rechner
DP Out 2	DisplayPort-Buchse	Anschluss eines Monitors
Transmission 1	LC-Duplex-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
USB 2.0 Trans.	LC-Duplex-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
DP CPU 1	DisplayPort-Buchse	Verbindung zum Rechner
DP Out 1	DisplayPort-Buchse	Anschluss eines Monitors
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

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
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	Stromversorgung

# **Technische Daten**

	Produktgruppe	KVM-Extender
	Produktfamilie	Vision
Allgemein	KVM-Matrixsysteme Komponente	Rechnermodul (digital)
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung
	USB-Maus	ja
TO 1 " 10 11 1.	USB-Tastatur	ja
Eingabemöglichkeiten	PS/2-Maus	ja
	PS/2-Tastatur	ja
	Anzahl Übertragungskanäle	5
	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	4
	Format	DisplayPort 1.1 (HBR)
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 300 MPixel/s
	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 120 Hz
Videoeingang	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 185 kHz
Viucocinguing	Auflösungsbeispiele	4096 × 2160 (30 Hz) 4096 × 2160 (25 Hz) 4096 × 2160 (24 Hz) 3840 × 2160 (30 Hz) 3840 × 2160 (25 Hz) 3840 × 2160 (24 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz)

2048 ×	2048 (60 Hz)
1920 ×	1200 (60 Hz)
1920 ×	1080 (60 Hz)

Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Display Data Channel Command Interface

Unterstützte (DDC/CI)
Industriestandards

Extended Display Identification Data (EDID)

Anzahl 4

Allgemeine Hinweise

Format DisplayPort 1.1 (HBR)

Farbtiefe 24 bit

Pixelrate ca. 25 MPixel/s bis 300 MPixel/s

Vertikalfrequenz 24 Hz bis 120 Hz Horizontalfrequenz 25 kHz bis 185 kHz  $4096 \times 2160 (30 \text{ Hz})$  $4096 \times 2160 (25 \text{ Hz})$ 

4096 × 2160 (25 Hz) 4096 × 2160 (24 Hz) 3840 × 2160 (30 Hz)

VideoausgangAuflösungsbeispiele $3840 \times 2160 (25 \text{ Hz})$  $3840 \times 2160 (24 \text{ Hz})$ 

2560 × 1600 (60 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz)

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

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Unterstützte Display Data Channel Command Interface

(DDC/CI)

Industriestandards Extended Display Identification Data (EDID)

Übertragungsart Stereo

2-Kanal-LPCM

Auflösungen 24 bit 20 bit

Audio 1

Audio 2

16 hit

Abtastrate bis zu 48 kHz Audio Unterstützung Digital Embedded

Übertragungsart

Auflösungen

Abtastrate

Stereo
Transparent

24 bit digital
bis zu 96 kHz

Bandbreite 22 kHz Audio Unterstützung Analog

Seperate USB-

**USB** Übertragungsstecke ja

Spezifikation USB 2.0

Ül Re Po Us St Tr	bertragungsrate eichweite ower (Ausgang) SB-Klassen	Fiber MM max. 480 Mbit/s (Hi-Speed) max. 550 m 500 mA (HighPower) Alle RS232 ja
Re Po US St Tr	eichweite ower (Ausgang) SB-Klassen andard ransparente Übertragung	max. 550 m 500 mA (HighPower) Alle RS232
Po US St Tr	ower (Ausgang) SB-Klassen andard ransparente Übertragung	500 mA (HighPower) Alle RS232
US St Tr	SB-Klassen candard cansparente Übertragung	Alle RS232
St Tr	andard ransparente Übertragung	RS232
Tr	ransparente Übertragung	
	1 0 0	Ja
De	atemate	max. 115.200 bps
		TxD
Seriell		RxD
Serien		DTR
Si	gnale	DSR
		RTS
		CTS DCD
Λ	nzahl	1
A	IIZdIII	CAT5
. M	Iedium	CAT6
Netzwerk		CAT7
D	atenrate	10 Mbit/s
De	atemate	100 Mbit/s
Wartung U <sub>j</sub>	pdate via	ConfigPanel (Netzwerk)
Se	erviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
M	[aterial	Aluminium, eloxiert
Bı	reite ca.	436 mm
Gehäuse Ho	öhe ca.	44 mm
Ti	iefe ca.	210 mm
IP	<sup>2</sup> -Schutzklasse	IP20
G	ewicht ca.	2,52 kg
Te	emperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
	uftfeuchte Betrieb, nicht ondensierend	20 % bis 80 %
Ve	erwendungsbereich	Innenbereich
	laximale Betriebshöhe ber NN	3.048 m
Te	emperatur Lagerung	-20 °C bis 60 °C
D - 42 - L - L 12	uftfeuchte Lagerung, cht kondensierend	15 % bis 85 %
M	TBF	146.000 h at 25°C
K	onformitäten	CE konform (siehe Downloads) UKCA konform (siehe Downloads) UL konform (siehe Downloads) CB 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 0,7-0,4 A Leistungsaufnahme max. 35,3 W Wärmeabgabe max. 32,4 W

Anzahl 1

Typ Extern

Stromversorgung 2 Eingangsspannung 12 VDC

Stromaufnahme 2,6 A Leistungsaufnahme max. 30,7 W Wärmeabgabe max. 27,8 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
DP-Vision-Fiber(M)-AR-CPU	
Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110160
<b>DP-Vision-Fiber(M)-AR-CPU-UC</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110201
<b>DP-Vision-Fiber(M)-ARU-CPU</b> Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110162
<b>DP-Vision-Fiber(M)-ARU-CPU-UC</b> Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110202
<b>DP-Vision-Fiber(M)-ARU2-CPU</b> Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110161
<b>DP-Vision-Fiber(M)-MC2-AR-CPU</b> Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1210195
<b>DP-Vision-Fiber(M)-MC2-ARU-CPU</b> Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1210197
<b>DP-Vision-Fiber(M)-MC2-ARU2-CPU</b> Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1210196
<b>DP-Vision-Fiber(M)-MC3-AR-CPU</b> Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1310047
<b>DP-Vision-Fiber(M)-MC3-ARU-CPU</b> Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1310048
<b>DP-Vision-Fiber(M)-MC3-ARU2-CPU</b> Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1310049
<b>DP-Vision-Fiber(M)-MC4-AR-CPU</b> Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1410198
<b>DP-Vision-Fiber(M)-MC4-ARU-CPU</b> Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1410189

# 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