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 DP1.2-Vision-Fiber(M)-MC4-AR-CPU

DP1.2-Vision-Fiber(M)-MC4-AR-CPU

KVM-Extender, Artikelnummer A1410202

Vorderseite

Rückseite

Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der DP1.2-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 DP1.2-Vision-Serie unterstützt DisplayPort1.2 für ultrahochauflösendes Video bis zu 4096 × 2160 (60 Hz) oder 5120 × 2160 (50 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
1	USB-AM/BM-2 cable USB 2m	A6300113
4	DP1.4-Cable-M/M-2 SK13357 2m	A6300173

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[™] 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

```
5120 × 2160 @ 50 Hz,
```

5120 × 1440 @ 60 Hz,

4096 × 2160 @ 60 Hz,

2560 × 1440 @ 144 Hz,

1920 × 1080 @ 240 Hz

Auflösung bis

5120 × 2160 @ 50 Hz,

 $5120 \times 1440 @ 60 Hz$,

4096 × 2160 @ 60 Hz,

 $2560 \times 1440 @ 144 Hz$,

1920 × 1080 @ 240 Hz

Signale

- embedded Stereo-Audio (digital, 2-Kanal-LPCM)
- 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
 - \circ 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)
 - 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 Out 4	DisplayPort-Buchse	Anschluss eines Monitors
DP CPU 4	DisplayPort-Buchse	Verbindung zum Rechner
Transmission 3	LC-Duplex-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
DP Out 3	DisplayPort-Buchse	Anschluss eines Monitors
DP CPU 3	DisplayPort-Buchse	Verbindung zum Rechner
Transmission 2	LC-Duplex-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
DP Out 2	DisplayPort-Buchse	Anschluss eines Monitors
DP CPU 2	DisplayPort-Buchse	Verbindung zum Rechner
Transmission 1	LC-Duplex-Buchse	Datenübertragung zwischen Modulen
DP Out 1	DisplayPort-Buchse	Anschluss eines Monitors
DP CPU 1	DisplayPort-Buchse	Verbindung zum Rechner
Line In	3,5-mm-Klinkenbuchse	Verbindung zum Rechner
Line Out	3,5-mm-Klinkenbuchse	Verbindung zum Rechner
USB CPU	USB-B-Buchse	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

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Red. Power	Mini-DIN 4-Buchse	Redundante Stromversorgung
RS232	D-Sub 9-Buchse	Serielle Datenübertragung
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
Eingabemöglichkeiten	USB-Tastatur	ja
Emgavemognenkenen	PS/2-Maus	nein
	PS/2-Tastatur	ja
	Anzahl Übertragungskanäle	4
	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 1.2 (LBR, HBR, HBR2, SingleStream-Transport (SST))
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelcodierung	RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)
	Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 600 MPixel/s
Videoeingang	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 240 Hz
	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 295 kHz
	Auflösungsbeispiele	4096 × 2160 (60 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz)

1080 (240 Hz)
1080 (60 Hz)
1440 (60 Hz)
2160 (50 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 Extended Display Identification Data (EDID)

Anzahl

DisplayPort 1.2 (LBR, HBR, HBR2, **Format**

SingleStream-Transport (SST))

Farbtiefe 24 bit

RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc) Pixelcodierung 25 MPixel/s bis 600 MPixel/s Pixelrate ca.

Vertikalfrequenz 24 Hz bis 240 Hz Horizontalfrequenz 25 kHz bis 295 kHz

> 4096 × 2160 (60 Hz) $3840 \times 2160 (60 \text{ Hz})$ 2560 × 1600 (60 Hz)

2560 × 1440 (144 Hz) $2048 \times 2048 (60 \text{ Hz})$ Auflösungsbeispiele

1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (240 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz)

5120 × 1440 (60 Hz) 5120 × 2160 (50 Hz)

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

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Display Data Channel Command Interface Unterstützte

(DDC/CI)

Industriestandards Extended Display Identification Data (EDID)

Stereo

Übertragungsart 2-Kanal-LPCM

24 bit

Stereo

Auflösungen 20 bit Audio 1 16 bit

Videoausgang

Audio 2

bis zu 48 kHz

Abtastrate Digital Embedded Audio Unterstützung

Übertragungsart **Transparent** 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
	C' . 1	DTR
	Signale	DSR RTS
		CTS
		DCD
	Anzahl	1
		CAT5
Netzwerk	Medium	CAT6
TTELEWEIN		CAT7
	Datenrate	10 Mbit/s
	I Indata via	100 Mbit/s
Wartung	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
	Serviceport-Einstellungen	± ' '
	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	436 mm
Gehäuse	Höhe ca.	44 mm
	Tiefe ca.	210 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	2,54 kg
	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
	Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend	20 % bis 80 %
	Verwendungsbereich	Innenbereich
	Maximale Betriebshöhe über NN	3.048 m
	Temperatur Lagerung	-20 °C bis 55 °C
	Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend	15 % bis 85 %
Betriebsbedingungen	MTBF	80.000 h at 25°C
		CE konform (siehe Downloads)
		UKCA konform (siehe Downloads)
		UL konform (siehe Downloads)
		CB konform (siehe Downloads) FCC konform (siehe Handbuch)
	Konformitäten	TAA konform (siehe Downloads)
		EAC konform (siehe Downloads)
		RoHS konform (siehe Downloads)
		WEEE (reg. no. DE30763240)
	Anzahl	REACH konform (siehe Downloads) 1
Stromyorcoroung 1		Intern
Stromversorgung 1	Typ	100-240 VAC

Eingangsspannung 100-240 VAC

	Eingangsfrequenz Stromaufnahme	60-50 Hz 1,2-0,6 A
	Leistungsaufnahme max.	64,9 W
	Wärmeabgabe max.	53,9 W
Stromversorgung 2	Anzahl	1
	Тур	Extern
	Eingangsspannung	12 VDC
	Stromaufnahme	4,9 A
	Leistungsaufnahme max.	59,7 W
	Wärmeabgabe max.	48,7 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
	Audio-M/M-3-ferrite cable 3m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	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
	RS232-M/F-5 cable RS232 5m Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300025

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	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
DP1.2-Vision-Fiber(M)-AR-CPU Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110212
DP1.2-Vision-Fiber(M)-AR-CPU-UC Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort1.2-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110213
DP1.2-Vision-Fiber(M)-ARU-CPU Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	s A1110214

Bezeichnung	Artikelnummer
DP1.2-Vision-Fiber(M)-ARU-CPU-UC Splitter-Rechnermodul zur Übertragung von DisplayPort1.2-Signalen an 2 Gegenstellen (Extender oder Matrixswitche) auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110215
DP1.2-Vision-Fiber(M)-ARU2-CPU Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1110216
DP1.2-Vision-Fiber(M)-MC2-AR-CPU Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1210207
DP1.2-Vision-Fiber(M)-MC2-ARU-CPU Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1210208
DP1.2-Vision-Fiber(M)-MC2-ARU2-CPU Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1210209
DP1.2-Vision-Fiber(M)-MC3-AR-CPU Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1310035
DP1.2-Vision-Fiber(M)-MC3-ARU-CPU Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1310036
DP1.2-Vision-Fiber(M)-MC3-ARU2-CPU Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1310037
DP1.2-Vision-Fiber(M)-MC4-ARU-CPU Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1410203
DP1.2-Vision-Fiber(M)-MC4-ARU2-CPU Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis (Multimode)	A1410204

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