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(S)-AR-CON-2
DP1.2-Vision-Fiber(S)-AR-CON-2
KVM-Extender, Artikelnummer A1120311
Vorderseite
Voluciscite

#### 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  $4096 \times 2160$  (60 Hz) oder  $5120 \times 2160$  (50 Hz). Die Videodaten werden pixelperfekt verarbeitet und bieten dank bluedec<sup>TM</sup> - 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

- 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 5120 × 2160 @ 50 Hz, 5120 × 1440 @ 60 Hz, 4096 × 2160 @ 60 Hz, 2560 × 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 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

W 7		• .
Voi	rders	ette
V U	uci	JUILL

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Transmission 1	Taster	Taster zur Kanalumschaltung
Transmission 2	Taster	Taster zur Kanalumschaltung
Network	RJ45 Buchse	Anschluss IP Netzwerk
Service	Micro-USB Buchse	e Anschluss für Servicezwecke

### Rückseite

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Transmission 2	LC-Duplex Buchse	Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER)
Transmission 1	LC-Duplex Buchse	Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER)
DP Out	DisplayPort Buchse	Anschluss Monitor
Line In	Klinkenbuchse - 3,5 mm	Anschluss Mikrofon / Audio Quelle
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
Keyb./Mouse	PS/2 Buchse	Anschluss Tastatur und Maus

Blendenbezeichnung	g Bauform	Beschreibung
RS232	D-Sub9 Buchse	Anschluss serielles Gerät
Red. Power 12VDC	Mini-DIN 4 Buchse	Spannungsversorgung DC redundant
Main Power	Kaltgerätestecker IEC 320 C14	Spannungsversorgung AC

# **Technische Daten**

	Produktgruppe	KVM-Extender
	Produktfamilie	Vision
A 11 :	Anzahl Arbeitsplätze	1
Allgemein	KVM-Matrixsysteme Komponente	Arbeitsplatzmodul (digital)
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung
	USB-Maus	ja
TO 1 " 10 11 1.	USB-Tastatur	ja
Eingabemöglichkeiten	PS/2-Maus	nein
	PS/2-Tastatur	ja
	Anzahl Übertragungskanäle	2
	Redundante Übertragungskanäle	Redundante KVM Übertragung vorhanden
Til	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	1
	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
	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 240 Hz
Videoausgang	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 295 kHz
Videoddogailg		4096 × 2160 (60 Hz)
		3840 × 2160 (60 Hz)
		2560 × 1600 (60 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz)
	Auflösungsbeispiele	2048 × 2048 (60 Hz)
	Turioungoociopiere	1920 × 1200 (60 Hz)
		1920 × 1080 (240 Hz)
		1920 × 1080 (60 Hz)
		5120 × 1440 (60 Hz)

$5120 \times 2160$	(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)

Übertragungsart 2-Kanal-LPCM

24 bit

20 bit Audio 1 Auflösungen

Audio 2

Gehäuse

16 bit

bis zu 48 kHz Abtastrate Audio Unterstützung Digital Embedded

Stereo 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

**RxD** Seriell

DTR

Signale **DSR** 

RTS CTS **DCD** 

Anzahl 1

CAT5

Medium CAT6 Netzwerk CAT7

10 Mbit/s

Datenrate 100 Mbit/s

Update via ConfigPanel (Netzwerk) Wartung

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

5 °C bis 45 °C Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb

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 %

**MTBF** 

140.000 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)

REACH konform (siehe Downloads)

Anzahl

Typ Intern

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

1

Stromaufnahme 0,6-0,3 A

Leistungsaufnahme max. 25 W Wärmeabgabe max. 17 W

Anzahl 1

Typ Extern Eingangsspannung 12 VDC

Stromaufnahme 2 A

> 23,2 W Leistungsaufnahme max. 15,2 W Wärmeabgabe max.

## **Stromversorgung 2**

# Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumn
	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	A0300005

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	19" RM- Set-210-1RU 19"-Erweiterung zur Rackmontage von Geräten mit 210 mm Breite innerhalb 1HE (44 mm Höhe)	A7000022
	PowerPack 12 Type 3 12V/2A 24W-Netzteil mit 2m Netzkabel	A4110013

# 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

#### DP1.2-Vision-Fiber(S)-AR-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1120310 (Singlemode)

#### DP1.2-Vision-Fiber(S)-ARU-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1120312 (Singlemode)

#### DP1.2-Vision-Fiber(S)-ARU-CON-2

Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen A1120313 von 2 Quellen auf Fiber-Basis (Singlemode)

#### DP1.2-Vision-Fiber(S)-ARU2-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1120314 (Singlemode)

#### DP1.2-Vision-Fiber(S)-MC2-AR-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1220246 (Singlemode)

#### DP1.2-Vision-Fiber(S)-MC2-ARU-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1220247 (Singlemode)

#### DP1.2-Vision-Fiber(S)-MC2-ARU2-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1220248 (Singlemode)

#### DP1.2-Vision-Fiber(S)-MC3-AR-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1320029 (Singlemode)

#### DP1.2-Vision-Fiber(S)-MC3-ARU-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1320030 (Singlemode)

#### DP1.2-Vision-Fiber(S)-MC3-ARU2-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1320031 (Singlemode)

#### DP1.2-Vision-Fiber(S)-MC4-AR-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1420250 (Singlemode)

#### DP1.2-Vision-Fiber(S)-MC4-ARU-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1420251 (Singlemode)

#### DP1.2-Vision-Fiber(S)-MC4-ARU2-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1420252 (Singlemode)

## **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