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+)-MC3-ARU2-CON

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

KVM-Extender, Artikelnummer A1320034

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	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 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)
- USB 2.0 mit Hi-Speed (separate Übertragungsstrecke, transparent, alle USB-Klassen)

Übertragung

• Die Übertragungsreichweite beträgt bis zu 10.000 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
Network	RJ45 Buchse	Anschluss IP Netzwerk
USB Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)
USB Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)
Service	Micro-USB Buchse	Anschluss für Servicezwecke

Rückseite

Blendenbezeichnung	g Bauform	Beschreibung
Transmission 3	LC-Duplex Buchse	Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER)
DP Out 3	DisplayPort Buchse	Anschluss Monitor
Transmission 2	LC-Duplex Buchse	Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER)
DP Out 2	DisplayPort Buchse	Anschluss Monitor
USB 2.0 Trans.	LC-Duplex Buchse	Separate USB-Übertragung zum Rechnermodul (FIBER)
Transmission 1	LC-Duplex Buchse	Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER)
DP Out 1	DisplayPort Buchse	Anschluss Monitor
USB 2.0 Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)
USB 2.0 Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)
USB 2.0 Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)
USB 2.0 Devices	USB-A Buchse 2.0	Anschluss USB Geräte (Transparent)
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
RS232	D-Sub9 Buchse	Anschluss serielles Gerät
Red. Power 12VDC	Mini-DIN 4 Buchse	Spannungsversorgung DC redundant

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
--------------------	---------	--------------

Main Power

Kaltgerätestecker
IEC 320 C14

Spannungsversorgung AC

Technische Daten

Videoausgang

Produktgruppe KVM-Extender

Produktfamilie Vision

Allgemein Anzahl Arbeitsplätze

KVM-Matrixsysteme Komponente Arbeitsplatzmodul (digital)

1

Stromversorgung Redundanz ohne Lastteilung

USB-Maus ja

EingabemöglichkeitenUSB-Tastatur ja
PS/2-Maus nein

PS/2-Tastatur ja
Anzahl

Übertragungskanäle

Redundante Übertragungskanäle keine Redundante KVM Übertragung

Reichweite 10.000 m (9/125µm, OS1)

4

Übertragung

Laserklasse Class 1
Schnittstellentyp LC-Duplex
Wellenlänge 1.310 nm
Medium Fiber SM+

Datenrate 2,5 Gbit/s

Anzahl 3

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

Horizontalfrequenz 25 kHz bis 295 kHz

4096 × 2160 (60 Hz)

3840 × 2160 (60 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz)

Auflösungsbeispiele 2048 × 2048 (60 Hz)

1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (240 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 5120 × 1440 (60 Hz)

5120 × 2160 (50 Hz)

Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
Unterstützte Industriestandards	Display Data Channel Command Interface (DDC/CI) Extended Display Identification Data (EDID)
Übertragungsart	Stereo 2-Kanal-LPCM
Auflösungen	24 bit 20 bit 16 bit
Abtastrate	bis zu 48 kHz
Audio Unterstützung	Digital Embedded
Übertragungsart	Stereo Transparent
Auflösungen	24 bit digital
Abtastrate	bis zu 96 kHz
Bandbreite	22 kHz
	Analog
Seperate USB- Übertragungsstecke	ja
Spezifikation	USB 2.0
Medium	Fiber SM
Übertragungsrate	max. 480 Mbit/s (Hi-Speed)
Reichweite	max. 5.000 m
Power (Ausgang)	500 mA (HighPower)
` & &	Alle
Standard	RS232
	ia
Transparente Übertragung	
	ja max. 115.200 bps TxD
Transparente Übertragung	max. 115.200 bps
Transparente Übertragung Datenrate	max. 115.200 bps TxD RxD DTR
Transparente Übertragung	max. 115.200 bps TxD RxD DTR DSR
Transparente Übertragung Datenrate	max. 115.200 bps TxD RxD DTR DSR RTS
Transparente Übertragung Datenrate	max. 115.200 bps TxD RxD DTR DSR
Transparente Übertragung Datenrate	max. 115.200 bps TxD RxD DTR DSR RTS CTS
Transparente Übertragung Datenrate Signale	max. 115.200 bps TxD RxD DTR DSR RTS CTS DCD
Transparente Übertragung Datenrate Signale	max. 115.200 bps TxD RxD DTR DSR RTS CTS DCD 1 CAT5 CAT6 CAT7
Transparente Übertragung Datenrate Signale Anzahl Medium Datenrate	max. 115.200 bps TxD RxD DTR DSR RTS CTS DCD 1 CAT5 CAT6
Transparente Übertragung Datenrate Signale Anzahl Medium	max. 115.200 bps TxD RxD DTR DSR RTS CTS DCD 1 CAT5 CAT6 CAT7 10 Mbit/s
Transparente Übertragung Datenrate Signale Anzahl Medium Datenrate	max. 115.200 bps TxD RxD DTR DSR RTS CTS DCD 1 CAT5 CAT6 CAT7 10 Mbit/s 100 Mbit/s ConfigPanel (Netzwerk)
	Unterstützte Industriestandards Übertragungsart Auflösungen Abtastrate Audio Unterstützung Übertragungsart Auflösungen Abtastrate Bandbreite Audio Unterstützung Seperate USB- Übertragungsstecke Spezifikation Medium Übertragungsrate Reichweite Power (Ausgang) USB-Klassen

Breite ca. 436 mm
Höhe ca. 44 mm
Tiefe ca. 210 mm
IP-Schutzklasse IP20
Gewicht ca. 2,4 kg

Temperatur Betrieb 5 °C bis 40 °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)

Konformitäten 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

Stromversorgung 2

Stromaufnahme 1,2-0,6 A Leistungsaufnahme max. 66,8 W Wärmeabgabe max. 46,3 W

Anzahl 1

Typ Extern
Eingangsspannung 12 VDC

Stromaufnahme 4,9 A

Leistungsaufnahme max. 61,4 W Wärmeabgabe max. 40,9 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
	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		Bezeichnung	Artikelnummer
DD4 0 T71 1	T-11	(C.) AD CON	

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

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1120315 (Singlemode+)

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

Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen A1120316 von 2 Quellen auf Fiber-Basis (Singlemode+)

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

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1120317 (Singlemode+)

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

Redundantes Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen A1120318 von 2 Quellen auf Fiber-Basis (Singlemode+)

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

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1120319 (Singlemode+)

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

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1220249 (Singlemode+)

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

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1220250 (Singlemode+)

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

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1220251 (Singlemode+)

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

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1320032 (Singlemode+)

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

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1320033 (Singlemode+)

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

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1420253 (Singlemode+)

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

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1420254 (Singlemode+)

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

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von DisplayPort1.2-Signalen auf Fiber-Basis A1420255 (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