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-VisionXG-Fiber(S)-MC2-AR-CON
DP1.2-VisionXG-Fiber(S)-MC2-AR-CON
KVM-Extender, Artikelnummer A1220238
Vorderseite
Rückseite Die KVM-Extender der DP1.2-VisionXG-Serie verlängern völlig unkomprimiert, pixelperfekt und

latenz- sowie verlustfrei Tastatur-, Video- und Maus-Signale sowie weitere Peripheriedaten (z. B.

Extendersystem besteht aus einem Rechnermodul (CPU) und einem Arbeitsplatzmodul (CON). Die

Audio und USB) über eine dedizierte CAT- oder Fiber-Verbindung (bis zu 10.000 m). Ein

Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung

DP1.2-VisionXG-Serie unterstützt DisplayPort1.2 für ultrahochauflösendes Video bis zu 4096 × 2160 (60 Hz) oder 5120 × 2160 (50 Hz).

Lieferumfang

Anz	ahl Bezeichnung	Artikelnummer
2	PowerCable-2 Standard	cable 2m A6300057
1	19" RM-Set-436-1RU	A700003

Details

Video

- Nutzung der EDID-Daten des Arbeitsplatzmonitors
- Flexible Nutzung eines auf das Rechnermodul optimierten Monitorprofil (EDID-Profil) nach Bedarf
- native 4K-Auflösung bei 60 Hz
- unkomprimierte Bildübertragung, 1:1-Performance, pixelgenau, absolut verlust- und latenzfrei (Zero-Delay), keine Frame-Drops, ohne Tearing mit perfekter Hand-Auge-Koordination

Signale

- embedded Stereo-Audio (digital, 2-Kanal-LPCM)
- transparente Audio-Signale (Stereo, analog)
- transparentes RS232 (max. 230.400 bps)

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
- Lüftungskonzept für den Einsatz in Kalt-/Warmgang-Installationen
- 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

Video

• effiziente Bilddatenkompression (Fall-Back-Kompression) zuschaltbar für einen Notfallbetrieb, z. B. bei Ausfall von einzelnen Übertragungsstrecken, durch welche sich die Bandbreite so weit verringert, dass eine unkomprimierte Übertragung nicht mehr gewährleistet wäre

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
- Freeze-Funktion: Wenn aktiviert, wird das zuletzt angezeigte Bild bei Verlust des Videosignals eingefroren und mit einer farbigen Rahmenmarkierung sowie einem Timer angezeigt
- redundante interne Netzteile
- redundante Netzwerkschnittstelle

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

Technische Daten

	Produktgruppe	KVM-Extender
A 11	Produktfamilie	DP1.2-VisionXG
Allgemein	Anzahl Arbeitsplätze	1
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung
	USB-Maus	ja
Eingabemöglichkeiten	USB-Tastatur	ja
	PS/2-Tastatur	ja
	Anzahl Übertragungskanäle	4
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
_**	Reichweite	10.000 m (9/125μm, OS1)
Übertragung	Laserklasse	Class 1
	Schnittstellentyp	LC-Duplex
	Wellenlänge	1.310 nm
	Medium	Fiber SM
	Datenrate	10 Gbit/s
	Anzahl	2
	Format	DisplayPort 1.2 (LBR, HBR, HBR2, SingleStream-Transport (SST))
	Earlyticfo	24 bit

Farbtiefe 24 bit

Pixelcodierung RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)
Pixelrate ca. 0 MPixel/s bis 600 MPixel/s

VideoausgangVertikalfrequenz24 Hz bis 240 HzHorizontalfrequenz25 kHz bis 295 kHz

4096 × 2160 (60 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz)

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

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
Audio 1	Auflösungen	24 bit 20 bit 16 bit
	Abtastrate	bis zu 48 kHz
	Audio Unterstützung	Digital Embedded
	Übertragungsart	Stereo Transparent
	Auflösungen	24 bit digital
Audio 2	Abtastrate	bis zu 96 kHz
	Bandbreite	22 kHz
	Audio Unterstützung	Analog
	Standard	RS232
	Transparente Übertragung	ja
	Datenrate	max. 230.400 bps
C:-II		TxD
Seriell		RxD
	Cignala	DTR
	Signale	DSR RTS
		CTS
		DCD
	Anzahl	2
		CAT5
-	Medium	CAT6
Netzwerk		CAT7
	Datanzata	10 Mbit/s
	Datenrate	100 Mbit/s

Wartung Serviceport-

Einstellungen 115200bps (8/N/1)

1 Gbit/s

ConfigPanel (Netzwerk)

Material Aluminium, eloxiert

Breite ca. 436 mm

Gehäuse
Höhe ca.
44 mm
Tiefe ca.
210 mm

Update via

IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 2,63 kg

Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C

Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend

20~% bis 80~%

Verwendungsbereich Innenbereich

Maximale Betriebshöhe

über NN

Betriebsbedingungen

Stromversorgung

3.000 m

Temperatur Lagerung -20 °C bis 60 °C

Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend

15 % bis 80 %

MTBF 146.000 h at 25°C

Sondervarianten Fiber für CWDM (Coarse Wavelength Division Multiplexing) erlauben

Anmerkung voraussichtlich eine geringere

Maximaltemperatur, mindestens jedoch +5°c bis

mindestens +35°C.

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)
CE konform (siehe Downloads)

Anzahl 2

Wärmeabgabe max.

Konformitäten

Typ Intern

Eingangsspannung 100-240 VAC Eingangsfrequenz 60-50 Hz

43,2 W

Stromaufnahme 0,9-0,5 A Leistungsaufnahme max. 48,5 W

Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	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	

weitere Varianten

Bezeichnung Artikelnummer DP1.2-VisionXG-Fiber(S)-AR-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen A1120285 über Fiber-Singlemode DP1.2-VisionXG-Fiber(S)-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen A1120286 über Fiber-Singlemode DP1.2-VisionXG-Fiber(S)-MC2-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen A1220239 über Fiber-Singlemode DP1.2-VisionXG-Fiber(S)-MC4-AR-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen A1420264 über Fiber-Singlemode DP1.2-VisionXG-Fiber(S)-MC4-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen A1420265

Kontakt

Wir sind für Sie da!

über Fiber-Singlemode

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