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(M)-MC2-ARU2-CON
DP1.2-VisionXG-Fiber(M)-MC2-ARU2-CON
KVM-Extender, Artikelnummer A1220237
K v WI-Extender, Artikemummer A1220257
Vorderseite
voideiseite
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

DP1.2-VisionXG-Serie unterstützt DisplayPort1.2 für ultrahochauflösendes Video bis zu $4096 \times 2160 (60 \text{ Hz})$ oder $5120 \times 2160 (50 \text{ Hz})$.

Lieferumfang

Anza	ahl Bezeichnung	Artikelnummer
2	PowerCable-2 Standard	cable 2m A6300057
1	19" RM-Set-436-1RU	A7000003

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)
- embedded USB 2.0 mit Hi-Speed, 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
- 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

Übertragung

	Produktgruppe	KVM-Extender
Allgamain	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

Redundante

Übertragungskanäle

keine Redundante KVM Übertragung

400 m (50.0/125μm, OM4 - 4700MHz*km) 300 m (50.0/125μm, OM3 - 2000MHz*km) 82 m (50.0/125μm, OM2 - 500MHz*km)

Reichweite 66 m (50.0/125µm)

33 m (62.5/125μm, OM1 - 200MHz*km)

26 m (62.5/125µm)

Laserklasse Class 1
Schnittstellentyp LC-Duplex
Wellenlänge 850 nm
Medium Fiber MM
Datenrate 10 Gbit/s

Anzahl 2

Format DisplayPort 1.2 (LBR, HBR, HBR2,

SingleStream-Transport (SST))

Farbtiefe 24 bit

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

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

Auflösungsbeispiele $4096 \times 2160 (60 \text{ Hz})$ $3840 \times 2160 (60 \text{ Hz})$

2560 ×	1600 (60 Hz)
2560 ×	1440 (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)

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)

Übertragungsart Stereo

2-Kanal-LPCM

24 bit Auflösungen 20 bit

Audio 1

USB

Seriell

20 bit

Abtastrate bis zu 48 kHz

Audio Unterstützung Digital Embedded

Übertragungsart Stereo

Transparent

Audio 2 Auflösungen 24 bit digital
Abtastrate bis zu 96 kHz

Bandbreite 22 kHz Audio Unterstützung Analog

Seperate USB-

Übertragungsstecke nein

Spezifikation USB 2.0 Medium Embedded

Übertragungsrate max. 480 Mbit/s (Hi-Speed)

Reichweite max. 400 m

USB-Klassen Alle Standard RS232

Transparente

Übertragung

Datenrate max. 230.400 bps

TxD

RxD DTR

Signale DSR

RTS CTS DCD

Netzwerk Anzahl 2

Medium CAT5
CAT6
CAT7

10 Mbit/s

Datenrate 100 Mbit/s

1 Gbit/s

Update via ConfigPanel (Netzwerk)

Wartung Serviceport-

Gehäuse

Stromversorgung

Einstellungen

115200bps (8/N/1)

Material Aluminium, eloxiert

Breite ca. 436 mm

Höhe ca. 44 mm

Tiefe ca. 210 mm

IP-Schutzklasse IP20

Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C

Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend 20 % bis 80 %

Verwendungsbereich Innenbereich

Maximale Betriebshöhe

über NN

Gewicht ca.

3.000 m

2,65 kg

Temperatur Lagerung -20 °C bis 60 °C

Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend

15 % bis 80 %

MTBF 120.000 h at 25°C

Sondervarianten Fiber für CWDM (Coarse Wavelength Division Multiplexing) erlauben

BetriebsbedingungenAnmerkung

Wavelength Division Multiple
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

Konformitäten

Typ Intern

Eingangsspannung 100-240 VAC
Eingangsfrequenz 60-50 Hz
Stromaufnahme 1,1-0,7 A
Leistungsaufnahme max. 60,9 W

Wärmeabgabe max. 46,3 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(M)-AR-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen A1120287 über Fiber-Multimode DP1.2-VisionXG-Fiber(M)-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen A1120288 über Fiber-Multimode DP1.2-VisionXG-Fiber(M)-MC2-AR-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen A1220236 über Fiber-Multimode DP1.2-VisionXG-Fiber(M)-MC4-AR-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen A1420262

DP1.2-VisionXG-Fiber(M)-MC4-ARU2-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen A1420263 über Fiber-Multimode

Kontakt

Wir sind für Sie da!

über Fiber-Multimode

Sollten Sie noch Fragen haben, beraten wir Sie gerne zu Ihren individuellen Projektanforderungen.

Technischer Vertrieh

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