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-VisionXG-CAT-AR-CON	
DP1.2-VisionXG-CAT-AR-CON	
KVM-Extender, Artikelnummer A1120376	
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. Audio und USB) über eine dedizierte CAT- oder Fiber-Verbindung (bis zu 10.000 m). Ein Extendersystem besteht aus einem Rechnermodul (CPU) und einem Arbeitsplatzmodul (CON). Die

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

Anzahl	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)

Übertragung

• Die Übertragungsreichweite beträgt bis zu 100 m über CAT

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

Videoausgang

Produktgruppe KVM-Extender
Produktfamilie DP1.2-VisionXG

Allgemein
Anzahl Arbeitsplätze

Stromversorgung Redundanz ohne Lastteilung

USB-Maus ja

Eingabemöglichkeiten USB-Tastatur ja

PS/2-Tastatur ja Anzahl 2

Übertragungskanäle

Redundante Übertragungskanäle keine Redundante KVM Übertragung

ÜbertragungReichweite

80 m (AWG26)
100 m (AWG24)

100 m (AWG24) 100 m (AWG22)

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. 0 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) 2048 × 2048 (60 Hz)

Auflösungsbeispiele $1920 \times 1200 (60 \text{ Hz})$

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	Display Data Channel Command Interface
	Industriestandards	(DDC/CI) Extended Display Identification Data (EDID)
	TTI .	Stereo
	Übertragungsart	2-Kanal-LPCM
	A C1.	24 bit
Audio 1	Auflösungen	20 bit 16 bit
	Abtastrate	bis zu 48 kHz
	Audio Unterstützung	Digital Embedded
	Übertragungsart	Stereo
	0 0	Transparent
Audio 2	Auflösungen	24 bit digital
	Abtastrate	bis zu 96 kHz
	Bandbreite	22 kHz
	Audio Unterstützung	Analog
	Standard	RS232
	Transparente Übertragung	ja
	Datenrate	max. 230.400 bps
Seriell		TxD
Serien		RxD
	Signale	DTR DSR
	Digitale	RTS
		CTS
		DCD
	Anzahl	2
		CAT5
Netzwerk	Medium	CAT6 CAT7
Netzwerk		10 Mbit/s
	Datenrate	100 Mbit/s
	Dutcinute	1 Gbit/s
	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
Wartung	Serviceport-	115200bps (8/N/1)
	Einstellungen	. ,
	Material	Aluminium, eloxiert
Cabine	Breite ca.	436 mm
Gehäuse	Höhe ca.	44 mm
	Tiefe ca.	210 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C

20~% bis 80~%

Betriebsbedingungen Luftfeuchte Betrieb,

nicht kondensierend

Verwendungsbereich Innenbereich

Maximale Betriebshöhe

über NN

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

Bezeichnung

Artikelnumme

mindestens +35°C.

UKCA konform (siehe Downloads)
UL konform (siehe Downloads)
CB konform (siehe Downloads)
FCC konform (siehe Handbuch)
TAA konform (siehe Downloads)

Konformitäten

EAC konform (siehe Downloads)

RoHS konform (siehe Downloads)

WEEE (reg. no. DE30763240)

REACH konform (siehe Downloads)

CE konform (siehe Downloads)

Anzahl 2

Typ Intern

Eingangsspannung 100-240 VAC Eingangsfrequenz 60-50 Hz

Stromaufnahme 0,8-0,4 A Leistungsaufnahme max. 31,7 W Wärmeabgabe max. 29,7 W

Abbildung

Passendes Zubehör

Stromversorgung

USB-Service-2 cable 2m
Kabel für A6200103 Systemupdates und -konfiguration

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	PowerCable-3 Standard cable 3m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	
	PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	

weitere Varianten

Bezeichnung	Artikelnummer
DP1.2-VisionXG-CAT-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen über CAT-Kabel	A1120377
DP1.2-VisionXG-CAT-MC2-AR-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen über CAT-Kabel	A1220253
DP1.2-VisionXG-CAT-MC2-ARU2-CON Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen über CAT-Kabel	A1220254

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