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-MC2-ARU2-CON
DP1.2-VisionXG-CAT-MC2-ARU2-CON
KVM-Extender, Artikelnummer A1220254
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

**Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung** 

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 of	able 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 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**

	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	4
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
Übertragung	Reichweite	80 m (AWG26) 100 m (AWG24) 100 m (AWG22)

Medium	CAT6 CAT7
Datenrate	10 Gbit/s
Anzahl	2

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

VideoausgangVertikalfrequenz24 Hz bis 240 HzHorizontalfrequenz25 kHz bis 295 kHz

Auflösungsbeispiele

4096 × 2160 (60 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz) 2048 × 2048 (60 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 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)

Stereo Übertragungsart

2-Kanal-LPCM

24 bit

Auflösungen 20 bit Audio 1

16 bit

bis zu 48 kHz Abtastrate Audio Unterstützung Digital Embedded

Stereo Übertragungsart

Transparent 24 bit digital

Auflösungen Audio 2 Abtastrate bis zu 96 kHz

> Bandbreite 22 kHz Audio Unterstützung Analog

Seperate USB-

nein Übertragungsstecke

Spezifikation **USB 2.0** Medium **USB** Embedded

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

Reichweite max. 100 m

USB-Klassen Alle Standard RS232

Transparente

ja Übertragung

Datenrate max. 230.400 bps

> TxD**RxD DTR**

Signale DSR

**RTS CTS DCD** 

Anzahl 2

> CAT5 CAT6

Medium **Netzwerk** 

Seriell

CAT7

10 Mbit/s

Datenrate 100 Mbit/s 1 Gbit/s

	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
Wartung	Serviceport- Einstellungen	115200bps (8/N/1)
	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	436 mm
6.1."	Höhe ca.	44 mm
Gehäuse	Tiefe ca.	210 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	2,62 kg
	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
	Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend	20 % bis 80 %
	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
Betriebsbedingungen	Anmerkung	Sondervarianten Fiber für CWDM (Coarse Wavelength Division Multiplexing) erlauben voraussichtlich eine geringere Maximaltemperatur, mindestens jedoch +5°c bis mindestens +35°C.
	Konformitäten	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
	Тур	Intern
	Eingangsspannung	100-240 VAC
Stromversorgung	Eingangsfrequenz	60-50 Hz
	Stromaufnahme	1,1-0,7 A
	Leistungsaufnahme max.	48,5 W
	Wärmeabgabe max.	43,2 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-CAT-AR-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen A1120376

über CAT-Kabel

DP1.2-VisionXG-CAT-ARU2-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen A1120377

über CAT-Kabel

DP1.2-VisionXG-CAT-MC2-AR-CON

Arbeitsplatzmodul zum Empfangen von unkomprimierten DisplayPort-Signalen A1220253

über CAT-Kabel

## **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