

VISIONXS-CPU-C-DP-UHR-AR-U2-DT

KVM-Extender, Artikelnummer A1110609







Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der VisionXS-DP-UHR-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 VisionXS-DP-UHR-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™ - G&D's hochentwickeltem, mehrstufigem, verlustfreiem Kompressionsverfahren - eine exzellente Hand-Auge-Koordination.

LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057



DETAILS

VIDEO

- bluedec™ 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 (DisplayPort Digital, 2-Kanal-LPCM, AC3, DTS, Abtastrate bis zu 192 kHz)
- transparente Audio-Signale (Stereo, analog)
- transparentes RS232 (max. 115.200 bps)
- GenericUSB-Unterstützung für USB-Klassen HID (Human Interface Device), SmartCard und Massenspeicher
- Das Produkt erlaubt die Nutzung von einem GenericUSB-Gerät über ein Arbeitsplatzmodul. Hierfür müssen sowohl das eingesetzte Arbeitsplatzmodul als auch das eingesetzte Rechnermodul die Nutzung eines GenericUSB-Gerätes unterstützen.
- USB 2.0 mit Hi-Speed (separate Übertragungsstrecke, transparent, alle USB-Klassen)

ÜBERTRAGUNG

Die Übertragungsreichweite beträgt bis zu 140 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
- Kompakte Bauform für die platzsparende Montage innerhalb eines VisionXS-DeviceCarriers (1 bzw. 3 HE/RU)
- Die Geräte sind kompatibel zur ControlCenter-Digital- und ControlCenter-Compact-Serie (Matrixbetrieb) und anderen Endgeräten für den Rechner- und Arbeitsplatzanschluss (Extenderbetrieb)
- PowerPack nicht im Lieferumfang enthalten



- DT-Variante: Optionale redundante Stromversorgung über internes Netzteil für hohe Ausfallsicherheit
- Fanless-Variante: lüfterlose Variante

GARANTIEUMFANG

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie
- Garantieerweiterung gegen Aufpreis möglich



FEATURES

SICHERHEITSFEATURES

- Bootloader, Betriebssystem und Firmware bilden eine "Trusted Computing Platform" mit automatischer Integritätsprüfung bei Systemstart
- Ein integriertes "Trusted Platform Module" (TPM) schützt sämtliche Zugangs- und Konfigurationsdaten vor dem Ausspähen oder der Manipulation durch Dritte
- 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 g
 ültigen 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

ERWEITERUNGEN

GERÄT

- Externe Stromversorgung via externem 12V-Netzteil oder über G&D-MultiPower, das eine zentrale und redundante Stromversorgung gewährleistet
- Gerätemontage via G&D 19" DeviceCarrier für VisionXS (1 bzw. 3 HE/RU)

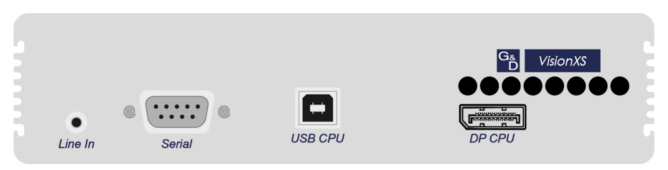
SYSTEMERWEITERUNG

- Transm. Redundancy Option (vergleichbar UC/CON-2): Die Geräte sind ohne zusätzliche Hardware für Übertragungsredundanz vorbereitet und können per Software-Feature-Key freigeschaltet werden.
 - Die Rechnermodule k\u00f6nnen mit verschiedenen Gegenstellen, wie kompatiblen Arbeitsplatzmodulen oder KVM-Matrixswitches, verbunden werden
 - Die Arbeitsplatzmodule k\u00f6nnen mit verschiedenen Gegenstellen, wie kompatiblen Rechnermodulen oder KVM-Matrixswitches, verbunden werden, wobei die Umschaltung je nach Konfiguration per Hotkey oder automatisch erfolgt
 - U2-Varianten unterstützen keine Transm. Redundancy Option da die 2. Transmission-Schnittstelle für die Übertragung von USB 2.0-Daten verwendet wird
- 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

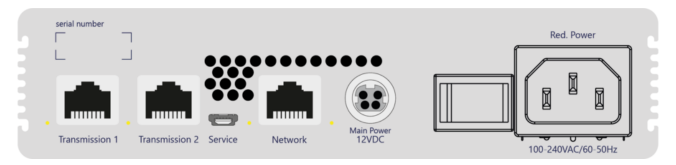
VORDERSEITE



Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Line In	Klinkenbuchse - 3,5 mm	Verbindung zum Rechner - Audio
Serial	D-Sub9 Stecker	Verbindung zum Rechner - Serielle Übertragung
USB CPU	USB-B Buchse 2.0	Verbindung zum Rechner - USB 2.0
DP CPU	DisplayPort Buchse	Verbindung zum Rechner - Video



RÜCKSEITE



Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Transmission 1	RJ45 Buchse	Datenübertragung zum Arbeitsplatzmodul bzw. zum Matrixswitch (CAT)
Transmission 2	RJ45 Buchse	Separate USB-Übertragung zum Arbeitsplatzmodul (CAT)
Service	Micro-USB Buchse	Anschluss für Servicezwecke
Network	RJ45 Buchse	Anschluss IP Netzwerk
Main Power	Mini-DIN 4 Buchse	Spannungsversorgung DC
Red. Power	Kaltgerätestecker IEC 320 C14	Spannungsversorgung AC redundant



TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Produktgruppe	KVM-Extender
	Produktfamilie	VisionXS
	KVM-Matrixsysteme Komponente	Rechnermodul (digital)
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung
Übertragung	Anzahl Übertragungskanäle	2
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
	Reichweite	140 m (AWG22) 100 m (AWG24) 80 m (AWG26)
	Medium	CAT5e CAT6 CAT7
	Datenrate	1 Gbit/s
Videoeingang	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.	25 MPixel/s bis 600 MPixel/s
	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 240 Hz
	Horizontalfrequenz	25 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) 1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (240 Hz) 1920 × 1080 (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)
Audio 1	Übertragungsart	2-Kanal-LPCM Stereo DTS AC3
	Auflösungen	24 bit 20 bit 16 bit
	Abtastrate	bis zu 192 kHz
	Audio Unterstützung	Digital Embedded
Audio 2	Übertragungsart	Stereo Transparent
	Auflösungen	24 bit digital
	Abtastrate	bis zu 96 kHz
	Bandbreite	22 kHz



	Audio Unterstützung	Analog
USB1	Seperate USB-Übertragungsstecke	nein
	Spezifikation	USB 2.0
	GenericUSB-Unterstützung	1 Gerät
	Medium	Embedded
	Übertragungsrate	max. 25 Mbit/s (Full Speed)
	USB-Klassen	Mass Storage (MSC / UMS) Human Interface Device (HID) SmartCard
USB 2	Seperate USB-Übertragungsstecke	ja
	Spezifikation	USB 2.0
	Medium	CAT5e CAT6 CAT7
	Übertragungsrate	max. 480 Mbit/s (Hi-Speed)
	Reichweite	max. 100 m
	Power (Ausgang)	500 mA (HighPower)
	USB-Klassen	Alle
Seriell	Standard	RS232
	Transparente Übertragung	ja
	Datenrate	115.200 bps



Signale FXD RND RTS CTS CND SV Netzwerk Anzahl Medium CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via Serviceport-Einstellungen 115200bps (R/N/1) Gehäuse Material Breite co. Höhe co. Höhe co. 170 mm Höhe co. Höhe co. 184 mm [IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen IEMperatur Betrieb Luffeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m Temperatur Lagerung -20 °C bis 60 °C			
Netzwerk Anzahl Medium CATS CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via CenfigPanel (Netzwerk) Servicepart-Einstellungen I15200bps (8/N/1) Gehäuse Material Breite ca. 170 mm Höhe ca. Höhe ca. 170 mm Tiefe co. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Moximale Betriebshöhe über NN 3.048 m		Signale	
Netzwerk Anzohl Medium CAT5 CAT6 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via CentigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen Tis200bps (8/N/1) Gehäuse Material Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP-20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb Luftfeuchte Betrieb, nicht kondenslerend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m			
Netzwerk Anzahl Anzahl Medium CATS CAT6 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Moterial Aluminlum, eloxlert Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb S*C bis 45 *C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Moximale Betriebshöhe über NN 3.048 m			
Netzwerk Anzohl Anzohl Medlum CATS CAT6 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 19-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Lufffeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m			CTS
Netzwerk Anzohl Medium CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb S *C bis 45 *C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Moximale Betriebshöhe über NN 3.048 m			GND
Medium CAT5 CAT6 CAT7 Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5°C bis 45°C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m			5V
Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m	Netzwerk	Anzahl	1
Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehåuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m		Medium	CAT5
Datenrate 10 Mbit/s 100 Mbit/s Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m			CAT6
Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m			CAT7
Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m		Natenrate	10 Mhit/s
Wartung Update via ConfigPanel (Netzwerk) Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m		Batemate	
Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1) Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5°C bis 45°C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m			
Gehäuse Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m	Wartung	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
Breite ca. 170 mm Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m		Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
Höhe ca. 40 mm Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m	Gehäuse	Material	Aluminium, eloxiert
Tiefe ca. 184 mm IP-Schutzklasse IP20 Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m		Breite ca.	170 mm
IP-Schutzklasse		Höhe ca.	40 mm
Betriebsbedingungen Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m		Tiefe ca.	184 mm
Luftfeuchte Betrieb, nicht 20 % bis 80 % kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m		IP-Schutzklasse	IP20
Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m	Betriebsbedingungen	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
Maximale Betriebshöhe über NN 3.048 m			20 % bis 80 %
		Verwendungsbereich	Innenbereich
Temperatur Lagerung -20 °C bis 60 °C		Maximale Betriebshöhe über NN	3.048 m
		Temperatur Lagerung	-20 °C bis 60 °C



	Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend	15 % bis 85 %
	MTBF	200.000 h at 25°C
	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) CE konform (siehe Downloads) UKCA konform (siehe Downloads)
Stromversorgung 1	Anzahl	1
	Тур	Extern
	Eingangsspannung	12 VDC
	Stromaufnahme	1,2 A
Stromversorgung 2	Anzahl	1
	Тур	Intern
	Eingangsspannung	100-240 VAC
	Eingangsfrequenz	60-50 Hz
	Stromaufnahme	0,4-0,2 A



WEITERE VARIANTEN

Bezeichnung	Artikelnummer
VisionXS-CPU-C-DP-UHR Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1110304
VisionXS-CPU-C-DP-UHR-A Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1110305
VisionXS-CPU-C-DP-UHR-A-U Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1110306
VisionXS-CPU-C-DP-UHR-A-U2 Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1110610
VisionXS-CPU-C-DP-UHR-AR-DT Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1110308
VisionXS-CPU-C-DP-UHR-AR-U-DT Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1110309
VisionXS-CPU-C-DP-UHR-DT Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1110310
VisionXS-CPU-C-DP-UHR-U Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1110307
VisionXS-CPU-C-DP-UHR-U-DT Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1110311
VisionXS-CPU-C-DP-UHR-U2 Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1110611
VisionXS-CPU-C-DP-UHR-U2-DT Rechnermodul zum Verlängern von DisplayPort1.2-Signalen über CAT-Kabel	A1110612



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@qdsys.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