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 VisionXS-CPU-F(S)-DVI-I-U2
VisionXS-CPU-F(S)-DVI-I-U2
KVM-Extender, Artikelnummer A1110674
Vorderseite

Rückseite

Die matrix-kompatiblen KVM-Extender der VisionXS-DVI-I-Serie verlängern Tastatur-, Videound Maus-Signale sowie weitere Peripheriedaten (z. B. Audio und USB) über eine dedizierte CAToder 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-DVI-I-Serie unterstützt SingleLink-DVI-I für analoge und digitale Videoauflösungen bis zu 1920 × 1200 (60 Hz). Die Videodaten werden pixelperfekt verarbeitet und bieten dank bluedecTM - G&D´s hochentwickeltem, mehrstufigem, verlustfreiem Kompressionsverfahren - eine exzellente Hand-Auge-Koordination.

Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
1	DVI-D-DL-M/M-2 cable DVI-D 2m	A6300100
1	VGA-M/DVI-A-M-2 cable VGA-DVI 2m	A6300053
1	USB-AM/BM-2 cable USB 2m	A6300113

Details

Video

- bluedecTM 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 1920 × 1200 @ 60 Hz, 1280 × 1024 @ 85 Hz

Signale

- 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 5.000 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
- Kompakte Bauform f
 ür 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 gültigen 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 können 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	
USB CPU	USB-B Buchse 2.0	Verbindung zum Rechner - USB	
DVI / VGA CPU	DVI-I Buchse	Verbindung zum Rechner - Video	

Rückseite

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Transmission 1	LC-Duplex Buchse	Datenübertragung zum Arbeitsplatzmodul bzw. zum Matrixswitch (FIBER)
Transmission 2	LC-Duplex Buchse	Separate USB-Übertragung zum Arbeitsplatzmodul (FIBER)
Service	Micro-USB Buchse	Anschluss für Servicezwecke
Network	RJ45 Buchse	Anschluss IP Netzwerk
Power	Mini-DIN 4 Buchse	Spannungsversorgung DC

Technische Daten

	Produktgruppe Produktfamilie	KVM-Extender VisionXS
Allgemein	KVM-Matrixsysteme Komponente	Rechnermodul (digital)
	Stromversorgung	keine Redundanz
Übertragung	Anzahl Übertragungskanäle	2

Videoeingang Keine Redundante KVM Übertragung
Laserklasse Schnittstellentyp Wellenlänge Medium Fiber SM Datenrate 2,5 Gbit/s Anzahl Format Singlelink DVI Farbtiefe Pixelrate ca. Vertikalfrequenz Horizontalfrequenz Videoeingang Auflösungsbeispiele Videoeingang LC-Duplex LG-Duplex LC-Duplex LG-Duplex
Schnittstellentyp Wellenlänge Wellenlänge Medium Fiber SM Datenrate 2,5 Gbit/s Anzahl Format Singlelink DVI Farbtiefe Pixelrate ca. Vertikalfrequenz Horizontalfrequenz Videoeingang Videoeingang Auflösungsbeispiele Allgemeine Hinweise LC-Duplex 1.310 nm Fiber SM Datenrate 2,5 Gbit/s Anzahl 1 Format Singlelink DVI 24 bit 25 MHz bis 165 MHz 24 Hz bis 120 Hz 640 × 480 (60 Hz) 1600 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz)
Wellenlänge Medium Fiber SM Datenrate 2,5 Gbit/s Anzahl Format Singlelink DVI Farbtiefe 24 bit Pixelrate ca. Vertikalfrequenz Horizontalfrequenz Videoeingang Auflösungsbeispiele Allgemeine Hinweise Allgemeine Hinweise Wellenlänge 1.310 nm Fiber SM 2,5 Gbit/s Anzahl 1 Format Singlelink DVI Farbtiefe 24 bit 25 MHz bis 165 MHz 25 kHz 640 × 480 (60 Hz) 1600 × 120 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich. Display Data Channel (DDC) Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
Medium Datenrate 2,5 Gbit/s Anzahl Format Singlelink DVI Farbtiefe 24 bit Pixelrate ca. Vertikalfrequenz Horizontalfrequenz Videoeingang Auflösungsbeispiele Allgemeine Hinweise Allgemeine Hinweise Allgemeine Hinweise Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich. Display Data Channel (DDC) Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
Datenrate 2,5 Gbit/s Anzahl 1 Format Singlelink DVI Farbtiefe 24 bit Pixelrate ca. 25 MHz bis 165 MHz Vertikalfrequenz 24 Hz bis 120 Hz Horizontalfrequenz 25 kHz bis 135 kHz 640 × 480 (60 Hz) 1600 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich. Display Data Channel (DDC) Unterstützte Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
Anzahl Format Singlelink DVI Farbtiefe 24 bit Pixelrate ca. 25 MHz bis 165 MHz Vertikalfrequenz Horizontalfrequenz 24 Hz bis 120 Hz Horizontalfrequenz 25 kHz bis 135 kHz 640 × 480 (60 Hz) 1600 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich. Display Data Channel (DDC) Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
Format Singlelink DVI Farbtiefe 24 bit Pixelrate ca. 25 MHz bis 165 MHz Vertikalfrequenz 24 Hz bis 120 Hz Horizontalfrequenz 25 kHz bis 135 kHz 640 × 480 (60 Hz) 1600 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich. Display Data Channel (DDC) Unterstützte
Farbtiefe Pixelrate ca. Vertikalfrequenz Horizontalfrequenz Videoeingang Auflösungsbeispiele Allgemeine Hinweise Unterstützte Farbtiefe 24 bit 25 MHz bis 165 MHz 24 Hz bis 120 Hz 25 kHz bis 135 kHz 640 × 480 (60 Hz) 1600 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich. Display Data Channel (DDC) Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
Pixelrate ca. Vertikalfrequenz Horizontalfrequenz Auflösungsbeispiele Allgemeine Hinweise Unterstützte Pixelrate ca. 25 MHz bis 165 MHz 24 Hz bis 120 Hz 25 kHz bis 135 kHz 640 × 480 (60 Hz) 1600 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich. Display Data Channel (DDC) Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
Vertikalfrequenz Horizontalfrequenz Videoeingang Auflösungsbeispiele Auflösungsbeispiele Allgemeine Hinweise Allgemeine Hinweise Allgemeine Hinweise Auflösungsbeispiele Vertikalfrequenz 24 Hz bis 120 Hz 640 × 480 (60 Hz) 1600 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich. Display Data Channel (DDC) Unterstützte Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
Horizontalfrequenz Auflösungsbeispiele Auflösungsbeispiele Auflösungsbeispiele Auflösungsbeispiele Auflösungsbeispiele Allgemeine Hinweise Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich. Display Data Channel (DDC) Unterstützte Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
Videoeingang Auflösungsbeispiele
VideoeingangAuflösungsbeispiele $1600 \times 1200 (60 \text{ Hz})$ $1920 \times 1080 (60 \text{ Hz})$ $1920 \times 1200 (60 \text{ Hz})$ Allgemeine HinweiseWeitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.Display Data Channel (DDC) Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich. Display Data Channel (DDC) Unterstützte Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
Unterstützte Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
(DDC/CI)
Seperate USB- Übertragungsstecke
Spezifikation USB 2.0
GenericUSB- Unterstützung 1 Gerät
USB 1 Embedded
Übertragungsrate max. 25 Mbit/s (Full Speed)
Mass Storage (MSC / UMS) USB-Klassen Human Interface Device (HID) SmartCard
Seperate USB- Übertragungsstecke ja
Spezifikation USB 2.0
Medium Fiber SM
USB 2 Übertragungsrate max. 480 Mbit/s (Hi-Speed)
Reichweite max. 5.000 m
Power (Ausgang) 500 mA (HighPower)
USB-Klassen Alle

1

Anzahl

Netzwerk

CAT5 Medium CAT6 CAT7

10 Mbit/s Datenrate 100 Mbit/s

Update via ConfigPanel (Netzwerk) **Wartung**

Serviceport-Einstellungen 115200bps (8/N/1)

Material Aluminium, eloxiert

Breite ca. 109 mm Höhe ca. 31 mm

Tiefe ca. 184 mm **IP-Schutzklasse IP20**

5 °C bis 45 °C Temperatur Betrieb

Luftfeuchte Betrieb, nicht

kondensierend

20 % bis 80 %

Verwendungsbereich Innenbereich

Maximale Betriebshöhe

über NN

3.048 m

-20 °C bis 60 °C Temperatur Lagerung

Luftfeuchte Lagerung,

15 % bis 85 % Betriebsbedingungen nicht kondensierend

> **MTBF** 200.000 h at 25°C

> > FCC konform (siehe Handbuch) TAA konform (siehe Downloads) EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads)

Konformitäten WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads)

CE konform (siehe Downloads) UKCA konform (siehe Downloads)

Anzahl

Extern Typ Stromversorgung

Eingangsspannung 12 VDC Stromaufnahme 1 A

weitere Varianten

Gehäuse

Artikelnummer **Bezeichnung** VisionXS-CPU-F(S)-DVI-I A1110665 Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) VisionXS-CPU-F(S)-DVI-I-A Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) A1110666 VisionXS-CPU-F(S)-DVI-I-A-U A1110670 Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) VisionXS-CPU-F(S)-DVI-I-A-U2 Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode) A1110671

Bezeichnung	Artikelnummer
VisionXS-CPU-F(S)-DVI-I-AR-DT Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	A1110667
VisionXS-CPU-F(S)-DVI-I-AR-U-DT Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	
VisionXS-CPU-F(S)-DVI-I-AR-U2-DT Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	
VisionXS-CPU-F(S)-DVI-I-DT Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	
VisionXS-CPU-F(S)-DVI-I-U Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	
VisionXS-CPU-F(S)-DVI-I-U-DT Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen auf Fiber-Basis (Singlemode)	
VisionYS_CDII_F(S)_DVI_I_II2_DT	A 1110C7E

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