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-IP-CPU-C-DVI-I-UG-DT-PoE
VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-UG-DT-PoE
KVM-Extender, Artikelnummer A1110703
Vorderseite

Rückseite

Die matrix-kompatiblen KVM-over-IP-Extender der VisionXS-IP-DVI-I-Serie verlängern Tastatur, Video- und Maus-Signale sowie weitere Peripheriedaten (z. B. Audio und USB) über eine standardisierte IP-Netzwerkinfrastruktur mit 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-IP-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	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
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 KVM-over-IP-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 gleichzeitige Nutzung von bis zu fünf GenericUSB-Geräten über ein Arbeitsplatzmodul. Hierfür müssen sowohl das eingesetzte Arbeitsplatzmodul als auch das eingesetzte Rechnermodul die Nutzung von bis zu fünf GenericUSB-Geräten unterstützen.

Übertragung

- Es wird mindestens ein beliebiger Layer-2-Managed-Switch mit Gigabit Ethernet benötigt, der über Funktionen wie QoS und VLAN verfügt. Zusätzlich ist auf eine ausreichende Performance (Forwarding-Bandbreite, Switching-Bandbreite, Forwarding-Performance und Uplink) zu achten, besonders bei der Verwendung mehrerer Netzwerkswitches
- KVM-over-IPTM via IP-basierter Standard-Netzwerke (Layer 3)
- Die Übertragungsreichweite zwischen zwei aktiven Netzwerkkomponenten beträgt bis zu 100 m über CAT-Kabel

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)
- PowerPack nicht im Lieferumfang enthalten
- DT-Variante: Optionale redundante Stromversorgung über internes Netzteil für hohe Ausfallsicherheit
- Fanless-Variante: lüfterlose Variante
- Die Geräte sind kompatibel zur ControlCenter-IP- und ControlCenter-IP-XS-Serie (Matrixbetrieb) und anderen KVM-over-IP-Endgeräten für den Rechner- und Arbeitsplatzanschluss (Extenderbetrieb)
- alternative Spannungsversorgung über Power-over-Ethernet (PoE), Klasse 4 (nur über Schnittstelle "Transmission 1")
- zur PoE-Versorgung können z. B. Netzwerkswitches oder Midspans (Adapter in den Netzwerk-Leitungen) eingesetzt werden; die Gegenstelle muss PoE-Klasse 4 unterstützen

Garantieumfang

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

Features

Sicherheitsfeatures

- Permanente Verschlüsselung der gesamten Kommunikation und Datenübertragung sowie sensibler Informationen, wie Login-Daten und Passwörter, garantieren ein hohes Maß an Sicherheit in kritischen Umgebungen
 - AES256-GCM für Tastatur-/Maus- und Steuerdaten
 - ∘ AES128-CTR für Video, Audio, GenericUSB und RS232
- 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
- Der Einsatz des optionalen UID-Locking schränkt die nutzbaren Endgeräte zuverlässig ein, sodass nach Aktivierung keine weiteren Endgeräte hinzugefügt oder ausgetauscht werden können
- 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, in Direktverbindung keine weitere Konfiguration erforderlich. Erfordert IP-Adresskonfiguration und Kopplung bei mehreren Modulen im Netzwerk
- 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
- zusätzliche, unabhängige Management-Netzwerkschnittstelle zur Konfiguration
- manuelles Bandbreitenmanagement zur Anpassung der benötigten Bandbreite
- Mit der integrierten IP-MUX-Funktionalität bieten die Arbeitsplatzmodule die Möglichkeit, unterschiedliche Rechnermodule nacheinander aufzuschalten. Zur Nutzung der Funktion können maximal 20 Rechner an je ein separates Rechnermodul angeschlossen werden. Die Rechnermodule werden als Target im Arbeitsplatzmodul konfiguriert und können anschließend über das lokale On-Screen-Display aufgeschaltet werden.

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)

Sicherheitsfeatures

• SecureCert Feature – kostenpflichtiges Software-Feature zur Gewährleistung der Konformität zu den strengen Sicherheitsstandards FIPS 140-3, DoDIN APL und CC EAL2+

- Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-3 ist ein US-amerikanischer Regierungsstandard zum Schutz sensibler und wertvoller Daten in IT-Systemen, definiert die Sicherheitsanforderungen für kryptografische Module und bietet einen sicheren Rahmen für die Kryptografie in IT-Systemen
- Die Department of Defense Information Network Approved Products List (DoDIN APL) bietet eine konsolidierte Liste von Produkten die als sicher, vertrauenswürdig und für den Einsatz in der Technologieinfrastruktur von US-Behörden zugelassen sind dazu müssen Produkte die spezifischen Anforderungen definierter Kategorien erfüllen, die technische, funktionale und sicherheitsrelevante Kriterien umfassen
- Common Criteria (CC) ist ein international anerkannter Standard zur Bewertung und Zertifizierung der Sicherheit von IT-Produkten und gewährleistet, dass Produkte bestimmte Sicherheitsanforderungen erfüllen und gegen definierte Bedrohungen geschützt sind. Zertifiziert nach Evaluation Assurance Level (EAL) 2+ – einem international anerkannten Standard, der eine grundlegende und vertrauenswürdige Sicherheitsbewertung gewährleistet

Systemerweiterung

- Transm. Redundancy Option (Link-Aggregation): Die Geräte sind ohne zusätzliche Hardware für Übertragungsredundanz vorbereitet und können per Software-Feature-Key freigeschaltet werden.
 - Zwei Netzwerkschnittstellen können per Link-Aggregation gekoppelt werden, sodass bei einem Ausfall die andere nahtlos übernimmt und die Kommunikation stabil bleibt
- Sie können die matrixkompatiblen KVM-over-IP-Extender auch zu einem späteren Zeitpunkt – mit einem ControlCenter-IP oder ControlCenter-IP-XS 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

Blendenbezeichnung

Vorderseite						

Beschreibung

USB CPU USB-B Buchse 2.0 Verbindung zum Rechner - USB
DVI / VGA CPU DVI-I Buchse Verbindung zum Rechner - Video

Bauform

Rückseite

Blendenbezeichnung	Bauform	Beschreibung
Transmission 1	RJ45 Buchse	Datenübertragung zum Arbeitsplatzmodul bzw. zum Matrixswitch über IP Netzwerk (CAT, inkl. POE Stromversorgung)
Transmission 2	RJ45 Buchse	Datenübertragung zum Rechnermodul bzw. zum Matrixswitch über IP Netzwerk redundant (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 Produktfamilie VisionXS-IP KVM-Matrixsysteme Komponente Rechnermodul (digital)	
Komponente Rechnermodul (digital)	
Character Dadardan along I and I	
Stromversorgung Redundanz ohne Lastteilung	
KVM-over-IP™ Übertragung	
Anzahl Übertragungskanäle	
Redundante Optionale redundante KVM-Übertragung Übertragungskanäle)
Reichweite 100 m	
Medium CAT7 CAT6	
Datenrate 1 Gbit/s	
Power-over-Ethernet (PoE) Class 4 (<25.5 W; IEEE 802.3at/bt)	
Anzahl 1	
Format Singlelink DVI	
Videoeingang Farbtiefe 24 bit	
Pixelrate ca. 25 MHz bis 165 MHz	

	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 120 Hz
	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 135 kHz
	Auflösungsbeispiele	640 × 480 (60 Hz) 1600 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz)
	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
	Unterstützte Industriestandards	Display Data Channel (DDC) Enhanced Display Data Channel (E-DDC) Display Data Channel Command Interface (DDC/CI)
	Seperate USB- Übertragungsstecke	nein
	Spezifikation	USB 2.0
LICD	GenericUSB- Unterstützung	bis zu 5 Geräte
USB	Medium	Embedded
	Übertragungsrate	max. 25 Mbit/s (Full Speed)
	USB-Klassen	Mass Storage (MSC / UMS) Human Interface Device (HID) SmartCard
	Anzahl	1
Netzwerk	Medium	CAT5 CAT6 CAT7
	Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Mantung	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
Wartung	Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	170 mm
Gehäuse	Höhe ca.	40 mm
	Tiefe ca.	184 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
	Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend	20 % bis 80 %
	Verwendungsbereich	Innenbereich
Betriebsbedingungen	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

CE konform (siehe Downloads)

UKCA konform (siehe Downloads) FCC konform (siehe Handbuch)

Konformitäten

TAA konform (siehe Downloads)

EAC konform (siehe Downloads)

EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240)

REACH konform (siehe Downloads)

Anzahl 1

Stromversorgung 1 Extern

Eingangsspannung 12 VDC Stromaufnahme 0,9 A Anzahl 1

Typ Intern

Stromversorgung 2 Eingangsspannung 100-240 VAC

Eingangsfrequenz 60-50 Hz Stromaufnahme 0,3-0,2 A

weitere Varianten

Bezeichnung Artikelnummer

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110689 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-A

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110576 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-A-PoE

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110690 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-A-UG

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110695 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-A-UG-PoE

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110696 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-AR-DT

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110691 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-AR-DT-PoE

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110692 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-AR-UG-DT

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110693 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

Bezeichnung

Artikelnummer

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-AR-UG-DT-PoE

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110694 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-DT

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110697 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-DT-PoE

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110699 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-PoE

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110698 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-UG

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110700 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-UG-DT

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110701 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

VisionXS-IP-CPU-C-DVI-I-UG-PoE

KVM-over-IP-Rechnermodul zum Verlängern von DVI-I Signalen, Übertragung A1110702 über CAT-Kabel und innerhalb IP-basierter Standard-Netzwerke

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