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 DL-DVI-MUX2-NT

DL-DVI-MUX2-NT

KVM-Switches, Artikelnummer A2100195

Der KVM-Switch DL-DVI-MUX2-NT ermöglicht die Bedienung von zwei Rechnern mit DualLink-DVI über einen Arbeitsplatz. Die Umschaltung zwischen den Rechnern erfolgt wahlweise über die Taster an der Frontseite, über konfigurierbare Tastenkombinationen oder über das integrierte Tool EasyControl, XML Remote Control per API und SNMP oder zusätzlich über ein serielles Gerät an der RS232-Schnittstelle. Über die Netzwerkschnittstellen können diverse Monitoring- & SNMP-Funktionen genutzt werden. Ebenso kann hierüber die Konfiguration des Gerätes im Config Panel erfolgen.

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
- Auflösung ein- und ausgangsseitig bis 2560 × 1600 @ 60 Hz, 1920 × 1440 @ 75 Hz
- Auflösung ein- und ausgangsseitig bis 2560 × 1600 @ 60 Hz, 1920 × 1440 @ 75 Hz

Signale

- transparente Audio-Signale (Stereo, analog)
- USB 3.1-Gen1 mit SuperSpeed, alle USB-Klassen

Gerät

- Zugriff auf Standard-Schnittstellen des Rechners, keine Software-Installation erforderlich
- MultiChannel-Varianten (MC): Module für Multimonitor-Arbeitsplätze mit Mehrkanal-Video

Garantieumfang

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

Features

Sicherheitsfeatures

- Frühzeitige Erkennung von Sicherheitsvorfällen oder ungewöhnlichen Aktivitäten durch kontinuierliche Überwachung via Syslog, Monitoring und SNMP
- redundante Netzwerkschnittstelle
- redundante interne Netzteile
- Auto-Backup-Funktion: Automatisiert Backups in benutzerdefinierten Intervallen und ersetzt manuelle Eingriffe – für eine zuverlässige, zeitgerechte Datensicherung ohne laufende Überwachung
- 2-Factor-Authentication (2FA) ist bei der MUX-NT-Serie 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
- Konfiguration und Update über das mehrsprachige HTML5-Webinterface "Config Panel 21" (Java frei)

Erweiterungen

Steuerungsmöglichkeiten

• Mit dem OperatorPanel schalten Sie Ihren KVM-Switch einfach per Tastendruck von Ihrem Arbeitsplatz aus um, ohne den Switch selbst dort zu platzieren. Dies bietet Ihnen die Möglichkeit, den KVM-Switch möglichst platzsparend zu verbauen.

Technische Daten

Videoausgang 1

Format

ecimische Da	echnische Daten					
	Produktgruppe	KVM-Switches				
	Produktfamilie	MUX-NT				
Allgemein	Anzahl Arbeitsplätze	1				
J	Anzahl Quellen	2				
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung				
	Anzahl	2				
	Format	DualLink DVI				
	Farbtiefe	24 bit				
	Pixelcodierung	RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)				
	Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 330 MPixel/s				
	Vertikalfrequenz	20 Hz bis 120 Hz				
	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 135 kHz				
Videoeingang 1		3840 × 2160 (30 Hz)				
	Auflösungsbeispiele	2560 × 1600 (60 Hz)				
	0 1	2048 × 2160 (60 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz)				
	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.				
	Unterstützte	•				
	Industriestandards	Enhanced Display Data Channel (E-DDC)				
	Anzahl	2				
	Format	VGA				
	Farbtiefe	24 bit				
	Pixelrate ca.	0 MHz bis 400 MHz				
	Vertikalfrequenz	20 Hz bis 120 Hz				
Videoeingang 2	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 135 kHz				
	Auflösungsbeispiele	1920 × 1440 (75 Hz)				
	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.				
	Unterstützte Industriestandards	Enhanced Display Data Channel (E-DDC)				
Videomegang 1	Anzahl	2				

DualLink DVI

Farbtiefe	24 bit
Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 330 MPixel/s
Vertikalfrequenz	20 Hz bis 120 Hz
Horizontalfrequenz	25 kHz bis 135 kHz
Auflösungsbeispiele	3840 × 2160 (30 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2048 × 2160 (60 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz)
Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
Unterstützte Industriestandards	Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
Anzahl	2
Format	VGA
Farbtiefe	24 bit
Pixelrate ca.	0 MHz bis 400 MHz
Vertikalfrequenz	20 Hz bis 120 Hz
Horizontalfrequenz	25 kHz bis 135 kHz
Auflösungsbeispiele	1920 × 1440 (75 Hz)
Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.
Unterstützte Industriestandards	Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
Übertragungsart	Stereo Transparent
Auflösungen	24 bit digital
Abtastrate	bis zu 96 kHz
Bandbreite	22 kHz
Audio Unterstützung	Analog
Seperate USB- Übertragungsstecke	nein
Spezifikation	USB 3.1 Gen 1
Übertragungsrate	max. 5.000 Mbit/s (SuperSpeed)
Power (Ausgang)	900 mA (HighPower)
USB-Klassen	Alle
A 11	

USB

Audio

Videoausgang 2

Anzahl 2

CAT7

CAT6 Medium Netzwerk

CAT5

100 Mbit/s Datenrate 10 Mbit/s

Update via ConfigPanel (Netzwerk) Wartung

Serviceport-115200bps (8/N/1) Einstellungen Material Aluminium, eloxiert Breite ca. 436 mm 44 mm Höhe ca. Gehäuse Tiefe ca. 210 mm IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 2,42 kg 5 °C bis 45 °C Temperatur Betrieb Luftfeuchte Betrieb, 20 % bis 80 % nicht kondensierend Verwendungsbereich Innenbereich Maximale Betriebshöhe 3.048 m über NN Temperatur Lagerung -20 °C bis 55 °C Luftfeuchte Lagerung, Betriebsbedingungen 15 % bis 85 % nicht kondensierend CE konform (siehe Downloads) UKCA 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) Anzahl 2 Typ Intern Stromversorgung Eingangsspannung 100-240 VAC

Eingangsfrequenz

Stromaufnahme

60-50 Hz

0,5-0,3 A

Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration	A6200103
	CPU-DVID-DL-U3-2 cable DVI-D 2m Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DL-DVI-, Audio-, PS/ 2-, USB2.0- und USB3.0-Schnittstellen	A6100178
	CPU-DVID-DL-U-2 cable DVI-D 2m Rechneranschlusskabel für DVI-D (Dual- Link)	A6100125

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	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	A6300065
	Audio-M/M-2-ferrite cable 2m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300083

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	Audio-M/M-3-ferrite cable 3m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118
	Audio-M/M-5-ferrite cable 5m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300085
	DVI-D-DL-M/M-2 cable DVI-D 2m Einzelkabel zum Anschluss eines digitalen Dual-Link- Videokanals	A6300100

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	DVI-D-DL-M/M-3 cable DVI-D 3m Einzelkabel zum Anschluss eines digitalen Dual-Link- Videokanals	A6300164
	DVI-D-DL-M/M-5 cable DVI-D 5m Einzelkabel zum Anschluss eines digitalen Dual-Link- Videokanals	A6300104
	USB-AM/BM-2 cable USB 2m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ-B- Buchse	A6300113

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	USB-AM/BM-3 cable USB 3m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ-B- Buchse	A6300114
	USB-AM/BM-5 cable USB 5m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ-B- Buchse	
	USB3.0-AM/BM-1 cable USB3.0 1m USB3.0- Anschlusskabel, Typ- A-Stecker/Typ-B- Stecker	A6300144

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	USB3.0-AM/BM-2 cable USB3.0 2m USB3.0- Anschlusskabel, Typ- A-Stecker/Typ-B- Stecker	A6300145
	USB3.0-AM/BM-3 cable USB3.0 3m USB3.0- Anschlusskabel, Typ- A-Stecker/Typ-B- Stecker	A6300146

weitere Varianten

Bezeichnung Artikelnummer

DL-DVI-MUX2-NT-MC2

KVM-Switch zur Bedienung von 2 Rechnern mit je 2 Dual-Link-DVI-Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz

A2100196

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