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 DVIMUX4-DL-MC3-USB

DVIMUX4-DL-MC3-USB

KVM-Switches, Artikelnummer A2100108

Der KVM-Switch DVIMUX4-DL ermöglicht die Bedienung von bis zu vier Rechnern mit DualLink-DVI und/oder VGA über einen Arbeitsplatz. Die Umschaltung zwischen den Rechnern erfolgt wahlweise über die Taster an der Frontseite des KVM-Switches, über konfigurierbare Tastenkombinationen an der Tastatur oder über ein serielles Gerät.

Lieferumfang

Anzahl Bezeichnung Artikelnummer

1 PowerCable-2 Standard cable 2m A6300057

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

- Stereo-Audiosignale
- USB 2.0 mit Full Speed, alle USB-Klassen

Gerät

• Zugriff auf Standard-Schnittstellen des Rechners, keine Software-Installation erforderlich

- internes Netzteil zur Hauptstromversorgung
- MultiChannel-Varianten (MC): Module für Multimonitor-Arbeitsplätze mit Mehrkanal-Video

Systemupdate

• Aktualisierung durch Flash-Upgrade am Gerät

Garantieumfang

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

Features

Bedienfeatures

- Betriebsbereit ab Werk, keine zusätzliche Konfiguration erforderlich
- Permanente Keyboard-/Mausemulation gewährleistet ein stabiles System

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

	Produktgruppe	KVM-Switches
	Produktfamilie	DVIMUX-DL
Allgemein	Anzahl Arbeitsplätze	1
	Anzahl Quellen	4
	Stromversorgung	keine Redundanz
	USB-Maus	ja
Eingahamäglichkeiten	USB-Tastatur	ja
Eingabemöglichkeiten	PS/2-Maus	nein
	PS/2-Tastatur	nein
	Anzahl	1
	Format	VGA
	Farbtiefe	24 bit
Videoeingang 1	Auflösungsbeispiele	1920 × 1440 (75 Hz)
	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA standardisierte Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

	Unterstützte	Enhanced Display Data Channel (E-DDC)
	Industriestandards	
	Anzahl	2
	Format	DualLink DVI
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelrote on	RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)
	Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 330 MPixel/s
	Vertikalfrequenz	20 Hz bis 120 Hz 25 kHz bis 135 kHz
Videosingeng 2	Horizontalfrequenz	
Videoeingang 2	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	1
	Format	VGA
	Farbtiefe	24 bit
X71	Auflösungsbeispiele	1920 × 1440 (75 Hz)
Videoausgang 1	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	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
Videoausgang 2	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)
	Übertragungsart	Stereo
Audio	Bandbreite	22 kHz
	Audio Unterstützung	Analog

USB	Seperate USB- Übertragungsstecke Spezifikation Übertragungsrate USB-Klassen	nein USB 2.0 max. 16 Mbit/s (Full Speed) Alle
Wartung	Update via Serviceport- Einstellungen	Update Wizard (Service Schnittstelle) 115200bps (8/N/1)
Gehäuse	Material Breite ca. Höhe ca. Tiefe ca. IP-Schutzklasse	Aluminium, eloxiert 270 mm 88 mm 210 mm IP20
Betriebsbedingungen	Gewicht ca. Temperatur Betrieb Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend Verwendungsbereich Maximale Betriebshöhe über NN Temperatur Lagerung Luftfeuchte Lagerung,	2,2 kg 5 °C bis 45 °C 20 % bis 80 % Innenbereich 3.048 m -20 °C bis 55 °C 15 % bis 85 % 200.000 h at 25 °C CE konform (siehe Downloads) UKCA 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)
	Тур	Intern
_		

100-240 VAC

60-50 Hz 0,5-0,2 A

Stromversorgung

Eingangsspannung

Eingangsfrequenz

Stromaufnahme

Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration	A6200103
	CPU-MC3-DVID- DL-U-2 cable DVI-D 2m Rechneranschlusskabel für 3-fach DVI-D (Dual-Link)	A6100127
	PowerCable-3 Standard cable 3m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300066

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	PowerCable-5 Standard cable 5m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300065
	Audio-M/M-2-ferrite cable 2m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300083
	Audio-M/M-3-ferrite cable 3m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118

 Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	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
	DVI-D-DL-M/M-3 cable DVI-D 3m Einzelkabel zum Anschluss eines digitalen Dual-Link- Videokanals	A6300164

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	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	
	USB-AM/BM-3 cable USB 3m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ-B- Buchse	A6300114

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	USB-AM/BM-5 cable USB 5m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ-B- Buchse	A6300111
	19" RM-Set-270-2RU 19"-Erweiterung zur Rackmontage von Geräten mit 270 mm Breite innerhalb 2HE (88 mm Höhe)	A7000028

weitere Varianten

Bezeichnung	Artikelnummer
DVIMUX4-DL-MC2-USB KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit je 2 Dual-Link-DVI-Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	A2100104
DVIMUX4-DL-MC4-USB KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit je 4 Dual-Link-DVI-Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	A2100112
DVIMUX4-DL-USB KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit Dual-Link-DVI- Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	A2100099

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