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 DP1.4-MUX4-MC2-USB
DP1.4-MUX4-MC2-USB
KVM-Switches, Artikelnummer A2100174
Vorderseite
Rückseite
Der KVM-Switch DP1.4-MUX4 ermöglicht die Bedienung von bis zu vier Rechnern mit

DisplayPort 1.4 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.

Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung

Lieferumfang

Anzahl Bezeichnung Artikelnummer

1 PowerCable-2 Standard cable 2m A6300057

Details

Video

- Nutzung der EDID-Daten des Arbeitsplatzmonitors
- Auflösung bis 7680 × 4320 @ 30 Hz, 5120 × 2880 @ 60 Hz, 2560 × 1440 @ 144 Hz,

1920 × 1080 @ 240 Hz

• Auflösung bis 7680 × 4320 @ 30 Hz, 5120 × 2880 @ 60 Hz, 2560 × 1440 @ 144 Hz, 1920 × 1080 @ 240 Hz

Signale

- bidirektionale Audio-Signale (Stereo)
- embedded Stereo-Audio (DisplayPort Digital, LPCM 2/4/6/8 Kanäle)
- 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	DP1.4-MUX
Allgemein	Anzahl Arbeitsplätze	1
	Anzahl Quellen	4
	USB-Maus	ja
	USB-Tastatur	ja
Eingabemöglichkeiten	PS/2-Maus	nein
	PS/2-Tastatur	nein
	Anzahl	4
	Format	DisplayPort 1.4 (LBR, HBR, HBR2, HBR3, SingleStream-Transport (SST), MultiStream-Transport (MST), Display Stream Compression (DSC))
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelcodierung	RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)
	Pixelrate ca.	25 MPixel/s bis 1080 MPixel/s
	Vertikalfrequenz	20 Hz bis 240 Hz
Videoeingang	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 390 kHz
videocingaing		7680 × 4320 (30 Hz)
		5120 × 2880 (60 Hz)
		4096 × 2160 (60 Hz)
		3840 × 2160 (120 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz)
	Auflösungsbeispiele	2560 × 1600 (60 Hz)
	Turiosungsbeispiere	2560 × 1440 (240 Hz)
		2560 × 1440 (144 Hz)
		2048 × 2048 (60 Hz)
		1920 × 1200 (60 Hz)
		1920 × 1080 (240 Hz)

1920×1080 (6	60 Hz)
-----------------------	--------

Weitere VESA und CTA standardisierte

Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Extended Display Identification Data (EDID)

Unterstützte Display Data Channel Command Interface (DDC/

Industriestandards Cl

Display Data Channel (DDC)

Anzahl 2

DisplayPort 1.4 (LBR, HBR, HBR2, HBR3,

Format SingleStream-Transport (SST), MultiStream-Transport (MST), Display Stream Compression

(DSC))

Farbtiefe 24 bit

Pixelcodierung RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)
Pixelrate ca. 25 MPixel/s bis 1080 MPixel/s

Vertikalfrequenz 20 Hz bis 240 Hz Horizontalfrequenz 25 kHz bis 390 kHz

> 7680 × 4320 (30 Hz) 5120 × 2880 (60 Hz) 4096 × 2160 (60 Hz) 3840 × 2160 (120 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz)

Auflösungsbeispiele

Videoausgang

2560 × 1600 (60 Hz) 2560 × 1440 (240 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (240 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz)

Weitere VESA und CTA standardisierte

Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Extended Display Identification Data (EDID)
Display Data Channel Command Interface (DDC/

Industriestandards CI)

Display Data Channel (DDC)

Übertragungsart Bidirectional

Stereo

Audio 1 Auflösungen 24 bit digital
Abtastrate bis zu 96 kHz

Bandbreite 22 kHz Audio Unterstützung Analog

Übertragungsart LPCM (2/4/6/8 Kanäle)

Stereo

Audio 2 24 bit

Unterstützte

Auflösungen 20 bit 16 bit

bis zu 32 kHz	
bis zu 44,1 kHz	
bis zu 48 kHz	
bis zu 88,2 kHz	
bis zu 96 kHz	
bis zu 176,4 kHz	

bis zu 192 kHz Digital Embedded Audio Unterstützung

Seperate USBnein Übertragungsstecke

Spezifikation **USB 2.0 USB**

> Übertragungsrate max. 16 Mbit/s (Full Speed)

USB-Klassen Alle

Update via Update Wizard (Service Schnittstelle)

Wartung Serviceport-

Gehäuse

Abtastrate

115200bps (8/N/1) Einstellungen

Material Aluminium, eloxiert

Breite ca. 270 mm Höhe ca. 66 mm Tiefe ca. 210 mm

IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 1,63 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 60 °C

Luftfeuchte Lagerung, Betriebsbedingungen nicht kondensierend

15 % bis 85 %

MTBF 200.000 h at 25°C

> 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

Typ Intern

100-240 VAC Stromversorgung Eingangsspannung

> Eingangsfrequenz 60-50 Hz Stromaufnahme 0,4-0,2 A

Leistungsaufnahme

max.

15 W

Wärmeabgabe max.

6 W

Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration	A6200103
	CPU-MC2-DP-U-2 cable connection- DPMux MC2 Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DisplayPort-, Audio- und USB- Schnittstellen	A6100166
	PowerCable-3 Standard cable 3m Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	

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

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	Audio-M/M-5- ferrite cable 5m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300085
	DP1.4-Cable-M/M-2 SK13357 2m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort- Videokanals (DP1.4)	A6300173
	DP1.4-Cable-M/M-3 SK13358 3m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort- Videokanals (DP1.4)	A6300174

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	DP1.4-Cable-M/M-5 SK13359 5m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort- Videokanals (DP1.4)	A6300175
	USB-AM/BM-2 cable USB 2m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ- B-Buchse	A6300113
	USB-AM/BM-3 cable USB 3m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ- B-Buchse	A6300114

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	USB-AM/BM-5 cable USB 5m USB-Anschlusskabel, Typ-A-Stecker/Typ- B-Buchse	A6300111
	19" RM- Set-270-1.5RU 19"-Erweiterung zur Rackmontage von Geräten mit 270 mm Breite innerhalb 1,5HE (66 mm Höhe)	A7000026

weitere Varianten

Bezeichnung	Artikelnummer
DP1.4-MUX4-MC2-USB-R	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit je 2 DisplayPort1.4-Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	A2100206
DP1.4-MUX4-MC3-USB	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit je 3 DisplayPort1.4-Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	A2100175
DP1.4-MUX4-MC4-USB	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit je 4 DisplayPort1.4-Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	A2100176
DP1.4-MUX4-USB	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit DisplayPort1.4-Anschluss über einen Arbeitsplatz	A2100173
DP1.4-MUX4-USB-R	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 4 Rechnern mit DisplayPort1.4- Anschluss über einen Arbeitsplatz	A2100207

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