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 DP1.2-MUX3-ATC-MC4

DP1.2-MUX3-ATC-MC4

KVM-Switches, Artikelnummer A2100221

Der KVM-Switch DP1.2-MUX3-ATC ermöglicht die Bedienung von bis zu drei Rechnern mit DisplayPort 1.2 über einen Arbeitsplatz. Dank der neu entwickelten Instant-Switching-Technologie erfolgt die Umschaltung zwischen den Rechnern in Echtzeit. 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. Hierbei erfolgt die Umschaltung zwischen den Rechnern in Echtzeit dank der neu entwickelten Instant-Switching-Technologie. Über die Netzwerkschnittstellen können diverse Monitoring- & SNMP-Funktionen genutzt werden. Ebenso kann hierüber die Konfiguration des Gerätes im Config Panel erfolgen.

Lieferumfang

Anzah	l Bezeichnung	Artikelnummer
2	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
1	19" RM-Set-436-3RU	A7000015

Details

Video

- Nutzung der EDID-Daten des Arbeitsplatzmonitors
- native 4K-Auflösung bei 60 Hz
- unkomprimierte Bildübertragung, 1:1-Performance, pixelgenau, absolut verlust- und latenzfrei (Zero-Delay), keine Frame-Drops, ohne Tearing mit perfekter Hand-Auge-Koordination

Signale

- embedded Audio (DisplayPort Digital, unidirektional)
- 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
- optionale automatische Kanalumschaltung bei Signalausfall
- Freeze-Funktion: Wenn aktiviert, wird das zuletzt angezeigte Bild bei Verlust des Videosignals eingefroren und mit einer farbigen Rahmenmarkierung sowie einem Timer angezeigt

Bedienfeatures

- Betriebsbereit ab Werk, keine zusätzliche Konfiguration erforderlich
- Permanente Keyboard-/Mausemulation gewährleistet ein stabiles System
- 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
- Instant-Switching-Technologie für verzögerungsfreies Umschalten von DisplayPort1.2 Videosignalen

Erweiterungen

Sicherheitsfeatures

- 2-Factor-Authentication (2FA) kostenpflichtiges Software-Feature zur Erhöhung der Sicherheit mittels eines zweiten besitzbasierten Faktors 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

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	DP1.2-MUX3-ATC
Allgemein	Anzahl Arbeitsplätze	1
	Anzahl Quellen	3
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung
	USB-Maus	ja
Eingahamäglichleiten	USB-Tastatur	ja
Eingabemöglichkeiten	PS/2-Maus	ja
	PS/2-Tastatur	ja
	Anzahl	2
	Format	DisplayPort 1.2 (LBR, HBR, HBR2, SingleStream-Transport (SST))
	Farbtiefe	24 bit
	Pixelcodierung	RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)
	Pixelrate ca.	0 MPixel/s bis 600 MPixel/s
1 7. 1 •	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 240 Hz
Videoeingang	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 295 kHz
	Auflösungsbeispiele	4096 × 2160 (60 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (240 Hz)

1920 ×	1080 (60 Hz)
5120 ×	1440 (60 Hz)
5120 ×	2160 (50 Hz)

Weitere VESA und CTA standardisierte

Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Unterstützte Display Data Channel Command Interface

Industriestandards (DDC/CI)

Anzahl 2

Format DisplayPort 1.2 (LBR, HBR, HBR2,

SingleStream-Transport (SST))

Farbtiefe 24 bit

Pixelcodierung RGB 4:4:4 (24 bpp / 8 bpc)
Pixelrate ca. 0 MPixel/s bis 600 MPixel/s

Vertikalfrequenz 24 Hz bis 240 Hz Horizontalfrequenz 25 kHz bis 295 kHz

> 4096 × 2160 (60 Hz) 3840 × 2160 (60 Hz) 2560 × 1600 (60 Hz) 2560 × 1440 (144 Hz)

Auflösungsbeispiele

2048 × 2048 (60 Hz) 1920 × 1200 (60 Hz) 1920 × 1080 (240 Hz) 1920 × 1080 (60 Hz) 5120 × 1440 (60 Hz) 5120 × 2160 (50 Hz)

Weitere VESA und CTA standardisierte Allgemeine Hinweise Auflösungen im Rahmen der Pixelrate und

Horizontal-/Vertikalfrequenz möglich.

Unterstützte Display Data Channel Command Interface

Industriestandards (DDC/CI)

Extended Display Identification Data (EDID)

Übertragungsart Unidirektional

24 bit 20 bit

Audio 1 Auflösungen

Videoausgang

20 bit 16 bit

Abtastrate bis zu 48 kHz

Audio Unterstützung Digital Embedded

Übertragungsart

Stereo
Transparent

Audio 2 Auflösungen 24 bit digital
Abtastrate bis zu 96 kHz

Bandbreite 22 kHz Audio Unterstützung Analog

Seperate USB-

USB Übertragungsstecke nein

Spezifikation USB 3.1 Gen 1

Übertragungsrate max. 5.000 Mbit/s (SuperSpeed)

Power (Ausgang) 900 mA (HighPower)

USB-Klassen Alle Anzahl 2

CAT5

Medium CAT6 CAT7

Netzwerk

Gehäuse

10 Mbit/s

Datenrate 100 Mbit/s

1 Gbit/s

Update via ConfigPanel (Netzwerk)

Wartung Serviceport-

Einstellungen 115200bps (8/N/1)

Material Aluminium, eloxiert

Breite ca. 436 mm Höhe ca. 132 mm Tiefe ca. 210 mm

IP-Schutzklasse IP20 Gewicht ca. 4,7 kg

Temperatur Betrieb 5 °C bis 45 °C

Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend 20 % bis 80 %

Temperatur Lagerung -20 °C bis 55 °C

Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend

15 % bis 85 %

Betriebsbedingungen CE konform (siehe Downloads)

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

Konformitäten

EAC konform (siehe Downloads)

RoHS konform (siehe Downloads)

WEEE (reg. no. DE30763240)

REACH konform (siehe Downloads)

Anzahl 1

Typ Intern

Stromversorgung 1 Eingangsspannung 100-240 VAC

Eingangsfrequenz 60-50 Hz Stromaufnahme 1,4-0,6 A

Anzahl 1 Typ Intern

Stromversorgung 2 Eingangsspannung 100-240 VAC

Eingangsfrequenz 60-50 Stromaufnahme 1,4-0,6 A

Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration	A6200103
	CPU-MC4-DP-U3-2 cable MC4-DP 2m Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DP-, Audio-, PS/2-, USB2.0- und USB3.0- Schnittstellen	A6100185
	CPU-MC4-DP-U-2 cable MC4-DP 2m Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DisplayPort-, Audio- und USB- Schnittstellen	A6100176

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

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	Audio-M/M-3- ferrite cable 3m Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118
	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

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	DP1.4-Cable-M/M-3 SK13358 3m Einzelkabel zum Anschluss eines DisplayPort- Videokanals (DP1.4)	A6300174
	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

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	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	A6300111
	USB3.0-AM/BM-1 cable USB3.0 1m USB3.0- Anschlusskabel, Typ- A-Stecker/Typ-B- Stecker	A6300144

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumme
	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
DP1.2-MUX3-ATC	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 3 Rechnern mit DisplayPort1.2-	A2100189
Anschluss über einen Arbeitsplatz	
DP1.2-MUX3-ATC-MC2	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 3 Rechnern mit je 2 DisplayPort1.2-	A2100190
Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	
DP1.2-MUX3-ATC-MC2-R	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 3 Rechnern mit je 2 DisplayPort1.2-	A2100211
Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	
DP1.2-MUX3-ATC-MC3	A2100220
KVM Switch zum Anschluss von 3 CPUs mit 3-fach digitalem Videosignal	A2100220
DP1.2-MUX3-ATC-MC3-R	A2100219
KVM Switch zum Anschluss von 3 CPUs mit 3-fach digitalem Videosignal	A2100219

Bezeichnung

Artikelnummer

DP1.2-MUX3-ATC-R

KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 3 Rechnern mit DisplayPort1.2-Anschluss über einen Arbeitsplatz

A2100210

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