Obere Leimbach 9   5 sales@gdsys.com   w	7074 Siegen   Deutsc		2-0   F +49 271 23872-1	.20
G&D Produktdatenbl	att - 29. Okt 2025 DP	1.2-MUX3-ATC-R		
DP1.2-MU	J <b>X3-ATC-</b>	R		
KVM-Switch	es, Artikelnur	nmer A210021	0	
Vorderseite				

Guntermann & Drunck GmhH Systementwicklung

Rückseite

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

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
- 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)
- transparentes RS232 (max. 115.200 bps)
- 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**

**Allgemein** Produktgruppe

KVM-Switches

	Produktfamilie	DP1.2-MUX3-ATC
	Anzahl Arbeitsplätze	1
	Anzahl Quellen	3
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung
	USB-Maus	
		ja ÷a
Eingabemöglichkeiten	USB-Tastatur	ja :-
	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
	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 240 Hz
	Horizontalfrequenz	25 kHz bis 295 kHz
		4096 × 2160 (60 Hz)
		3840 × 2160 (60 Hz)
Videoeingang		2560 × 1600 (60 Hz)
		2560 × 1440 (144 Hz) 2048 × 2048 (60 Hz)
	Auflösungsbeispiele	1920 × 1200 (60 Hz)
		1920 × 1080 (240 Hz)
		1920 × 1080 (60 Hz)
		5120 × 1440 (60 Hz)
		5120 × 2160 (50 Hz)
	Alleren siere IIim esiere	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
Videoausgang	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.

Display Data Channel Command Interface

Unterstützte Industriestandards

(DDC/CI) Extended Display Identification Data (EDID)

Übertragungsart Unidirektional

24 bit

Auflösungen

Audio 1

**USB** 

20 bit 16 bit

bis zu 48 kHz Abtastrate

Audio Unterstützung Digital Embedded

Stereo Übertragungsart

Transparent 24 bit digital

Auflösungen Audio 2 Abtastrate bis zu 96 kHz

> 22 kHz Bandbreite Audio Unterstützung Analog

Seperate USB-

nein

Übertragungsstecke

Spezifikation USB 3.1 Gen 1

Übertragungsrate max. 5.000 Mbit/s (SuperSpeed)

Power (Ausgang) 900 mA (HighPower)

**USB-Klassen** Alle Standard RS232

Transparente

ja Übertragung

**Datenrate** max. 115.200 bps

Seriell TxD RxD

**DTR** 

Signale **DSR** 

> **RTS CTS**

2 Anzahl

CAT5

Medium CAT6

Netzwerk CAT7

> 10 Mbit/s 100 Mbit/s

Datenrate 1 Gbit/s

Update via ConfigPanel (Netzwerk)

Wartung Serviceport-

115200bps (8/N/1) Einstellungen

	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	436 mm
C - l- "	Höhe ca.	88 mm
Gehäuse	Tiefe ca.	210 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	3,15 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 %
Data da la la serie serie	MTBF	110.000 h at 25°C
Betriebsbedingungen	Konformitäten	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)
	Anzahl	2
	Тур	Intern
	Eingangsspannung	100-240 VAC
	Eingangsfrequenz	60-50 Hz
	Stromaufnahme	0,9-0,4 A
Stromversorgung	Leistungsaufnahme Leerlauf	23,4-23 W
	Leistungsaufnahme max.	46,6-45,9 W
	Wärmeabgabe Leerlauf	22,4-22 W
	Wärmeabgabe max.	29,15-28,55 W

# Passendes Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	USB-Service-2 cable 2m Kabel für Systemupdates und -konfiguration	A6200103
	CPU-DP-U3-2 cable DP 2m Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DP-, Audio-, PS/2-, USB2.0- und USB3.0- Schnittstellen	A6100182
	CPU-DP-U-2 cable connection-DPMux Kabelset zum Anschluss eines Rechners über dessen DisplayPort-, Audiound USB-Schnittstellen	A6100164

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
	<b>Audio-M/M-3-</b> <b>ferrite cable 3m</b> Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300118
	<b>Audio-M/M-5-</b> <b>ferrite cable 5m</b> Audioanschlusskabel mit Ferritkern	A6300085
	<b>DP1.4-Cable-M/M-2 SK13357 2m</b> 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
		RS232-M/F-2 cable RS232 2m Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300023

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnumm
	RS232-M/F-3 cable RS232 3m Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300024
	RS232-M/F-5 cable RS232 5m Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300025

# weitere Varianten

Bezeichnung	Artikelnummer
DP1.2-MUX3-ATC	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 3 Rechnern mit DisplayPort1.2-Anschluss über einen Arbeitsplatz	A2100189
DP1.2-MUX3-ATC-MC2	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 3 Rechnern mit je 2 DisplayPort1.2-Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	A2100190
DP1.2-MUX3-ATC-MC2-R	
KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 3 Rechnern mit je 2 DisplayPort1.2-Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	A2100211
DP1.2-MUX3-ATC-MC3	A 24.00220
KVM Switch zum Anschluss von 3 CPUs mit 3-fach digitalem Videosignal	A2100220
DP1.2-MUX3-ATC-MC3-R	A 2100210
KVM Switch zum Anschluss von 3 CPUs mit 3-fach digitalem Videosignal	A2100219
DP1.2-MUX3-ATC-MC4	A 2100221
KVM Switch zum Anschluss von 3 CPUs mit 4-fach digitalem Videosignal	A2100221

## **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