

# DP1.2-MUX3-ATC-MC2-R

KVM-Switches, Artikelnummer A2100211







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-436-2RU	A7000008



## **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 f
  ür verz
  ögerungsfreies Umschalten von DisplayPort1.2 Videosignalen

#### **FRWFITFRUNGEN**

#### **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 g\u00fcltigen 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
Eingabemöglichkeiten	USB-Maus	ja
	USB-Tastatur	ja
	PS/2-Maus	ja
	PS/2-Tastatur	ja
Videoeingang	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.	O MPixel/s bis 600 MPixel/s
	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 240 Hz
	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)
	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA
		standardisierte Auflösungen im
		Rahmen der Pixelrate und
		Horizontal-/Vertikalfrequenz
		möglich.
	Unterstützte Industriestandards	Display Data Channel Command
		Interface (DDC/CI)
Videoausgang	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.	O MPixel/s bis 600 MPixel/s
	Vertikalfrequenz	24 Hz bis 240 Hz
	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)
	Allgemeine Hinweise	Weitere VESA und CTA
		standardisierte Auflösungen im
		Rahmen der Pixelrate und
		Horizontal-/Vertikalfrequenz
		möglich.
	Unterstützte Industriestandards	Display Data Channel Command
		Interface (DDC/CI)
		Extended Display Identification
		Data (EDID)
Audio 1	Übertragungsart	Unidirektional
7.0.0.10		
	Auflösungen	24 bit
		20 bit
		16 hit
		16 bit
	Ahtastrate	
	Abtastrate	16 bit bis zu 48 kHz
		bis zu 48 kHz
	Abtastrate  Audio Unterstützung	
	Audio Unterstützung	bis zu 48 kHz Digital Embedded
Audio 2		bis zu 48 kHz  Digital Embedded  Stereo
Audio 2	Audio Unterstützung	bis zu 48 kHz Digital Embedded
Audio 2	Audio Unterstützung Übertragungsart	bis zu 48 kHz  Digital Embedded  Stereo Transparent
Audio 2	Audio Unterstützung	bis zu 48 kHz  Digital Embedded  Stereo
Audio 2	Audio Unterstützung Übertragungsart Auflösungen	bis zu 48 kHz  Digital Embedded  Stereo Transparent  24 bit digital
Audio 2	Audio Unterstützung Übertragungsart	bis zu 48 kHz  Digital Embedded  Stereo Transparent
Audio 2	Audio Unterstützung Übertragungsart  Auflösungen  Abtastrate	bis zu 48 kHz  Digital Embedded  Stereo Transparent  24 bit digital  bis zu 96 kHz
Audio 2	Audio Unterstützung Übertragungsart Auflösungen	bis zu 48 kHz  Digital Embedded  Stereo Transparent  24 bit digital
Audio 2	Audio Unterstützung Übertragungsart  Auflösungen  Abtastrate	bis zu 48 kHz  Digital Embedded  Stereo Transparent  24 bit digital  bis zu 96 kHz
Audio 2	Audio Unterstützung Übertragungsart  Auflösungen  Abtastrate	bis zu 48 kHz  Digital Embedded  Stereo Transparent  24 bit digital  bis zu 96 kHz



USB	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
Seriell	Standard	RS232
	Transparente Übertragung	ja
	Datenrate	max. 115.200 bps
	Signale	TxD
		RxD
		DTR
		DSR
		RTS
		CTS
Netzwerk	Anzahl	2
	Medium	CAT5
		CAT6
		CAT7
	Datenrate	10 Mbit/s
		100 Mbit/s
		1 Gbit/s
Wartung	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
	Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
Gehäuse	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	436 mm



	Höhe ca.	88 mm
	Tiefe ca.	210 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	3,52 kg
Betriebsbedingungen	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 %
	MTBF	90.000 h at 25°C
	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)
Stromversorgung	Anzahl	2
	Тур	Intern
	Eingangsspannung	100-240 VAC
	Eingangsfrequenz	60-50 Hz
	Stromaufnahme	1,2-0,5 A
	Leistungsaufnahme Leerlauf	47,2-46,6 W



Leistungsaufnahme max.	62,3-60,8 W
Wärmeabgabe Leerlauf	47,2-46,6 W
Wärmeabgabe max.	48-46,5 W



## WEITERE VARIANTEN

Bezeichnung	Artikelnummer
<b>DP1.2-MUX3-ATC</b> KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 3 Rechnern mit DisplayPort1.2-Anschluss über einen Arbeitsplatz	A2100189
<b>DP1.2-MUX3-ATC-MC2</b> KVM-Switch zur Bedienung von bis zu 3 Rechnern mit je 2 DisplayPort1.2-Anschlüsssen über einen Arbeitsplatz	A2100190
DP1.2-MUX3-ATC-MC3  KVM Switch zum Anschluss von 3 CPUs mit 3-fach digitalem Videosignal	A2100220
DP1.2-MUX3-ATC-MC3-R KVM Switch zum Anschluss von 3 CPUs mit 3-fach digitalem Videosignal	A2100219
DP1.2-MUX3-ATC-MC4  KVM Switch zum Anschluss von 3 CPUs mit 4-fach digitalem Videosignal	A2100221
<b>DP1.2-MUX3-ATC-R</b> 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@qdsys.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