

# CAT-REPEATER INCL. POWERPACK

KVM-Add-ons, Artikelnummer A2300088







Mit dem Erweiterungsmodul CAT-Repeater erweitern Sie die Übertragungsreichweite zwischen zwei CAT-Komponenten eines digitalen Matrixswitches. Die zusätzliche Übertragungslänge durch den Einsatz eines Erweiterungsmoduls beträgt 140 Meter. Insgesamt können Sie bis zu fünf Erweiterungsmodule auf einer Strecke einsetzen.

# LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057



## **DETAILS**

#### ÜBERTRAGUNG

Die Übertragungsreichweite beträgt bis zu 140 m über CAT

#### **GERÄT**

PowerPack bei Basic-Varianten nicht im Lieferumfang enthalten

#### **BEDIENUNG**

- Das Gerät können Sie wahlweise zwischen den folgenden Komponenten platzieren:
  - zwei digitale Matrixswitches
  - einem Rechnermodul (z.B. DVI-CPU) und einem digitalen Matrixswitch
  - einem Arbeitsplatzmodul (z. B. DVI-CON) und einem digitalen Matrixswitch

## **FEATURES**

#### GERÄT

Spannungsversorgung von bis zu fünf Modulen mit einem Tischnetzteil durch Power-Loop-Funktion

# **ERWEITERUNGEN**

#### GERÄT

 Externe Stromversorgung via externem 12V-Netzteil oder über G&D-MultiPower, das eine zentrale und redundante Stromversorgung gewährleistet



# **TECHNISCHE DATEN**

Allgemein	Produktgruppe	KVM-Add-ons
	Produktfamilie	CAT-Repeater
	Stromversorgung	keine Redundanz
Wartung	Update via	Update Wizard (Service Schnittstelle)
	Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
Gehäuse	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	105 mm
	Höhe ca.	26 mm
	Tiefe ca.	84 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	0,23 kg
Betriebsbedingungen	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
	Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend	20 % bis 80 %
	Verwendungsbereich	Innenbereich
	Maximale Betriebshöhe über NN	3.048 m
	Temperatur Lagerung	-10 °C bis 60 °C
	Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend	15 % bis 80 %
	MTBF	250.000 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	1
	Тур	Extern
	Eingangsspannung	12 VDC
	Stromaufnahme	0,3 A
	Leistungsaufnahme Leerlauf	1,3 W
	Leistungsaufnahme max.	2,4 W
	Wärmeabgabe Leerlauf	1,3 W
	Wärmeabgabe max.	2,4 W



# 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