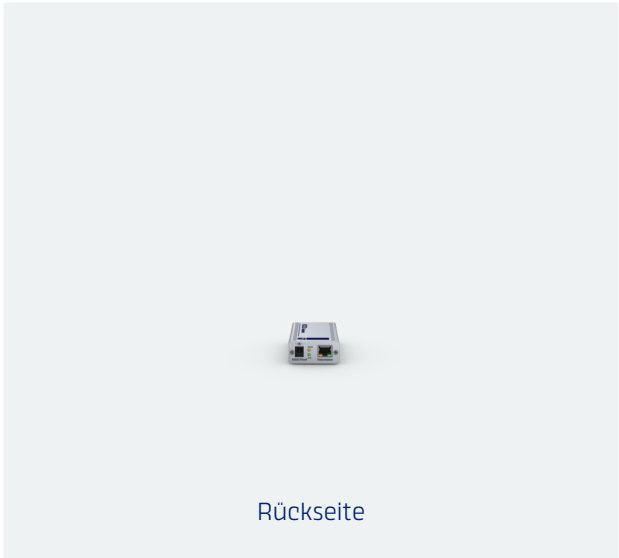


# CAT-RS232-CPU

KVM-Extender, Artikelnummer A1990006



Das Signal-Extender-System CAT-RS232 verlängert/empfängt RS232-Signale. Ein System besteht aus Rechnermodul (Sender) und Arbeitsplatzmodul (Empfänger) und nutzt CAT-x-Kabel für die Übertragung von bis zu 280 m.

## LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
1	RS232-M/F-2 cable RS232 2m	A6300023
1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
1	Safety instructions flyer - FCC class B	A9100371

## DETAILS

### SIGNALE

- Transparentes bidirektionales RS232 (max. 115.200 bps)

### ÜBERTRAGUNG

- Die Übertragungsbereichweite beträgt bis zu 280 m über CAT

### GERÄT

- externe Stromversorgung

### GARANTIEUMFANG

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie

## TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Produktgruppe	KVM-Extender
	Produktfamilie	CAT-RS232-CPU/CON
	Stromversorgung	keine Redundanz
Übertragung	Anzahl Übertragungskanäle	1
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
	Reichweite	280 m (AWG22) 260 m (AWG24) 200 m (AWG26)
	Medium	CAT7 CAT6 CAT5e
Seriell	Standard	RS232
	Transparente Übertragung	ja
	Datenrate	max. 115.200 bps
	Signale	TxD RxD DTR DSR RTS CTS DCD RI
Wartung	Update via	keine Updatemöglichkeit
Gehäuse	Material	Aluminium, eloxiert
	Breite ca.	55 mm

	Höhe ca.	24 mm
	Tiefe ca.	104 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	0,12 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 55 °C
	Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend	15 % bis 85 %
	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
	Typ	Extern
	Eingangsspannung	5 VDC
	Stromaufnahme	0,07 A

## PASSENDES ZUBEHÖR

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	<b>RS232-M/F-3 cable RS232 3m</b> Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300024
	<b>RS232-M/F-5 cable RS232 5m</b> Kabel zum Anschluss eines seriellen Gerätes	A6300025
	<b>PowerCable-3 Standard cable 3m</b> Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300066
	<b>PowerCable-5 Standard cable 5m</b> Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300065

# 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:sales.apac@gdsys.com)