

CAT-RS232-CON

KVM-Extender, Artikelnummer A1990007





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 | PowerCable-2 Standard cable 2m | A6300057 |



DETAILS

SIGNALE

Transparentes bidirektionales RS232 (max. 115.200 bps)

ÜBERTRAGUNG

— Die Übertragungsreichweite 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 |
| | Тур | Extern |
| | Eingangsspannung | 5 VDC |
| | Stromaufnahme | 0,07 A |
| | | |



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