

CAT-REPEATER BASIC

KVM-Add-ons, Artikelnummer A2300087



Mit dem Erweiterungsmodul CAT-Repeater erweitern Sie die Übertragungreichweite 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.

DETAILS

ÜBERTRAGUNG

- Die Übertragungreichweite 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 |
| 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 | 20 % bis 80 %, nicht kondensierend |
| | Verwendungsbereich | Innenbereich |
| | Maximale Betriebshöhe | 3048m über NN |
| | Temperatur Lagerung | -10 °C bis 60 °C |
| | Luftfeuchte Lagerung | 15 % bis 80 %, nicht kondensierend |
| | MTBF | 250000 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 | 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@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