

CATPRO2-EXTENDED PS/2

KVM-Matrixsysteme, Artikelnummer A2320017



Die Rechnermodule der analogen Matrixsysteme verbinden die externen Rechnerschnittstellen mit dem Zentralmodul. Die entsprechenden Signale werden von den Rechnermodulen zusammengefasst, aufbereitet und weitergeleitet. Die Rechnermodule verfügen über eine Unique-ID, welche die Identifikation sicherstellt.

DETAILS

VIDEO

- Auflösungsbeispiele
1920 × 1200 @ 60 Hz
1920 × 1080 @ 60 Hz

ÜBERTRAGUNG

- Die Übertragungreichweite beträgt bis zu 300 m über CAT.

GARANTIEUMFANG

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Produktgruppe	KVM-Matrixsysteme
Übertragung	Anzahl Übertragungskanäle	1
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
	Reichweite	300 m
	KVM-Matrixsysteme Komponente	Rechnermodul (analog)
	Medium	CAT5e CAT6 CAT7
Videoeingang	Anzahl der Videokanäle	1
	Format	VGA
	Auflösungsbeispiele	1920 x 1200 (60 Hz) - Full HD / WUXGA 1920 x 1080 (60 Hz) - Full HD / WUXGA 1600 x 1200 (60 Hz) - Full HD / WUXGA
Audio	Übertragungsart	Stereo
	Auflösungen	24 bit
	Abtastrate	44,1 kHz
	Bandbreite	20 kHz
	Audio Unterstützung	Analog
Wartung	Update via	keine Updatemöglichkeit
Gehäuse	Material	Kunststoff
	Breite	ca. 45 mm

	Höhe	ca. 21 mm
	Tiefe	ca. 65 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht	ca. 0.30 kg
Betriebsbedingungen	Temperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
	Luftfeuchte Betrieb	bis zu 80 %, nicht kondensierend
	Verwendungsbereich	Innenbereich
	Maximale Betriebshöhe	3048m über NN
	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)

WEITERE VARIANTEN

Bezeichnung	Artikelnummer
CATpro2-Audio-UC-PS/2 Splitter-Rechnermodul für die Verbindung der Rechnerschnittstellen mit 2 CATCentern	A2320042
CATpro2-Audio-UC-USB Splitter-Rechnermodul für die Verbindung der Rechnerschnittstellen mit 2 CATCentern	A2320043
CATpro2-DVI-Audio-UC-USB Splitter-Rechnermodul für die Verbindung der Rechnerschnittstellen mit 2 CATCenters	A2320047
CATpro2-DVIA-PS/2 Rechnermodul für die Verbindung der Rechnerschnittstellen mit dem CATCenter	A2320076

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