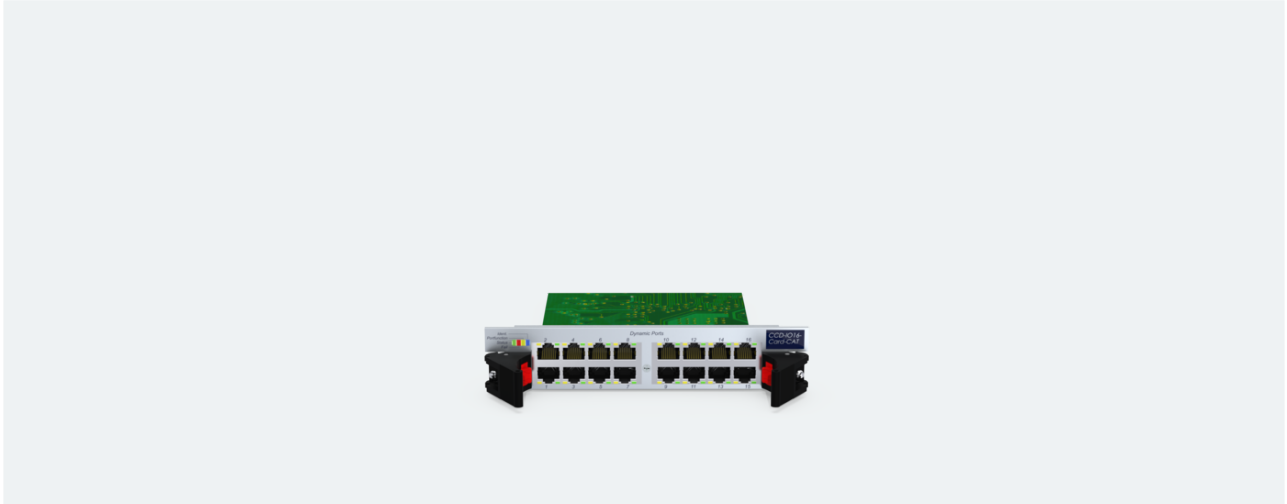


CCD-IO16-CARD-CAT CARD F. CCD 16xCAT

KVM-Matrixsysteme, Artikelnummer A2300061



Eine I/O-Karte ist eine modulare Karte für den ControlCenter-Digital mit mehreren Ein-/Ausgabe-Ports, an denen Arbeitsplatz- oder Rechnermodule angeschlossen werden können.

DETAILS

ÜBERTRAGUNG

- Die Übertragungsbereichweite beträgt bis zu 140 m über CAT

GERÄT

- stellt die Verbindung zwischen dem ControlCenter-Digital und den Rechner- und Arbeitsplatzmodulen her
- 16 Ports, welche automatisch erkennen, ob ein Rechner- oder Arbeitsplatzmodul angeschlossen wurde

GARANTIEUMFANG

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Produktgruppe	KVM-Matrixswitches
	Produktfamilie	ControlCenter-Digital
	KVM-Matrixsysteme Komponente	Zentralmodul (digital)
Übertragung	Anzahl Übertragungskanäle	16
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
	Reichweite	140 m (AWG22) 100 m (AWG24) 80 m (AWG26)
	Medium	CAT5e CAT6 CAT7
	Datenrate	1 Gbit/s
Wartung	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
	Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
Gehäuse	Material	Aluminium, eloxiert
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	0,44 kg
Betriebsbedingungen	Umgebungstemperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
	Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend	20 % bis 80 %
	Verwendungsbereich	Innenbereich
	Maximale Betriebshöhe über NN	3.048 m

	Umgebungstemperatur Lagerung	-20 °C bis 55 °C
	Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend	15 % bis 85 %
	MTBF	100.000 h at 25°C
	Konformitäten	CE konform (siehe Downloads) EAC konform (siehe Downloads) FCC konform (siehe Handbuch) REACH konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) TAA konform (siehe Downloads) UKCA konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240)

WEITERE VARIANTEN

Bezeichnung	Artikelnummer
CCD-IO16-Card-Fiber blank without SFP-Transc. Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300086
CCD-IO16-Card-Fiber(M) card f. CCD 16xFiber(M) Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300062
CCD-IO16-Card-Fiber(S) card f. CCD 16xFiber(S) Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300063
CCD-IO16-Card-Fiber(S+) card f. CCD 16xFiber(S+) Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300078
CCD-IO16-Card-Multi card f. CCD 16xMulti Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300085
CCD-IO16-Card-Trunk4 blank without SFP-Transc. Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems mit 4x10G Schnittstellen - ohne SFP-Transceiver	A2300098
CCD-IO16-Card-Trunk4(M) Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems mit 4x10G Schnittstellen	A2300096
CCD-IO16-Card-Trunk4(S) Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems mit 4x10G Schnittstellen	A2300097

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