

# CCD-IO16-CARD-TRUNK4(M)

KVM-Matrixsysteme, Artikelnummer A2300096



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 Übertragungreichweite beträgt bis zu 400 m über Lichtwellenleiter (Fiber-Multimode, inkl. Übertragungsmodul(e)/SFP-Transceiver)

### GERÄT

- belegt einen I/O-Slot des Matrixsystems ControlCenter-Digital
- Um die in einem Matrix-Grid™ benötigte Anzahl an Gridlines zu reduzieren, fasst die I/O-Card-Trunk4 jeweils 4 der 16 Kanäle auf eine Strecke zusammen.
- Zur Übertragung zwischen zwei Matrizen können die jeweils vier Ports der I/O-Card-Trunk4 unabhängig voneinander für eine 1:1 Direktverbindung konfiguriert werden.
- Im Vergleich zum Standard erfolgt die Übertragung zwischen zwei I/O-Card-Trunk mit noch leistungsfähigeren Komponenten. Diese ermöglichen entsprechend die vierfache Bandbreite – und sparen dem Anwender somit drei Viertel des Verkabelungsaufwands.
- Die I/O-Card-Trunk4 bietet nicht nur dedizierte Verbindungsmöglichkeiten, sondern ist auch ethernetfähig. Mit ihr können Sie somit auch bestehende Netzwerkstrukturen nutzen. Wenn Sie geeignete Verbindungen mit garantierter Bandbreite und Latenz zur Verfügung haben, können Sie auf diesem Weg KVM-Matrix-Installationen standortübergreifend über sehr große Entfernungen aufbauen. Dabei sind auch Multi-User-Zugriffe von mehreren Standorten möglich.

### GARANTIEUMFANG

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie

## TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Marke	G&D	
	Produktgruppe	KVM-Matrixswitches	
	Produktfamilie	ControlCenter-Digital	
	Ursprungsland	Deutschland	
	KVM-Matrixsysteme Komponente	Zentralmodul (digital)	
Übertragung	Anzahl Übertragungskanäle	4	
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung	
	Reichweite	400 m (50.0/125µm, OM4 - 4700MHz*km) 300 m (50.0/125µm, OM3 - 2000MHz*km) 82 m (50.0/125µm, OM2 - 500MHz*km) 66 m (50.0/125µm) 33 m (62.5/125µm, OM1 - 200MHz*km) 26 m (62.5/125µm)	
	Laserklasse	Class 1	
	Schnittstellentyp	LC-Duplex	
	Wellenlänge	850 nm	
	Medium	Fiber MM	
	Datenrate	10 Gbit/s	
	Wartung	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
		Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)

Gehäuse	Material	Aluminium, eloxiert
	Aktive Kühlung (Lüfter)	ja
	IP-Schutzklasse	IP20
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) 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
<b>CCD-IO16-Card-CAT card f. CCD 16xCAT</b> Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300061
<b>CCD-IO16-Card-Fiber blank without SFP-Transc.</b> Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300086
<b>CCD-IO16-Card-Fiber(M) card f. CCD 16xFiber(M)</b> Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300062
<b>CCD-IO16-Card-Fiber(S) card f. CCD 16xFiber(S)</b> Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300063
<b>CCD-IO16-Card-Fiber(S+) card f. CCD 16xFiber(S+)</b> Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300078
<b>CCD-IO16-Card-Multi card f. CCD 16xMulti</b> Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300085
<b>CCD-IO16-Card-Trunk4 blank without SFP-Transc.</b> Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems mit 4x10G Schnittstellen - ohne SFP-Transceiver	A2300098
<b>CCD-IO16-Card-Trunk4(S)</b> 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](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)