

# CCD-IO16-CARD-FIBER(S+) CARD F. CCD 16XFIBER(S+)

KVM-Matrixsysteme, Artikelnummer A2300078



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 10.000 m über Lichtwellenleiter (Fiber-Singlemode+, inkl. Übertragungsmodul(e)/SFP-Transceiver)

### 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	10.000 m (9/125µm, OS1)
	Laserklasse	Class 1
	Schnittstellentyp	LC-Duplex
	Wellenlänge	1.310 nm
	Medium	Fiber SM+
	Datenrate	2,5 Gbit/s
Wartung	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
	Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
Gehäuse	Material	Aluminium, eloxiert
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	0,79 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) 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-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(M)</b> Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems mit 4x10G Schnittstellen	A2300096
<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)