

CCD-IO16-CARD-FIBER(M) CARD F. CCD 16XFIBER(M)

KVM-Matrixsysteme, Artikelnummer A2300062



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

- 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	Marke	G&D
	Produktgruppe	KVM-Matrixswitches
	Produktfamilie	ControlCenter-Digital
	Ursprungsland	Deutschland
	KVM-Matrixsysteme Komponente	Zentralmodul (digital)
Übertragung	Anzahl Übertragungskanäle	16
	Redundante Übertragungskanäle	keine Redundante KVM Übertragung
	Reichweite	100 m (62.5/125µm) 200 m (50.0/125µm, OM2) 400 m (50.0/125µm, OM3) 70 m (62.5/125µm) 150 m (50.0/125µm) 400 m (50.0/125µm, OM4 - 4700MHz*km)
	Laserklasse	Class 1
	Schnittstellentyp	LC-Duplex
	Wellenlänge	850 nm
	Medium	Fiber MM
	Datenrate	2,5 Gbit/s
Wartung	Update via	ConfigPanel (Netzwerk)
	Serviceport-Einstellungen	115200bps (8/N/1)
Gehäuse	Material	Aluminium, eloxiert

	Aktive Kühlung (Lüfter)	ja
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	0,78 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
CCD-IO16-Card-CAT card f. CCD 16xCAT Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300061
CCD-IO16-Card-Fiber blank without SFP-Tranc. Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300086
CCD-IO16-Card-Fiber(S) card f. CCD 16xFiber(S) Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300063
CCD-IO16-Card-Multi card f. CCD 16xMulti Ein-/Ausgabemodul des ControlCenter-Digital-Systems	A2300085
CCD-IO16-Card-Trunk4 blank without SFP-Tranc. 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