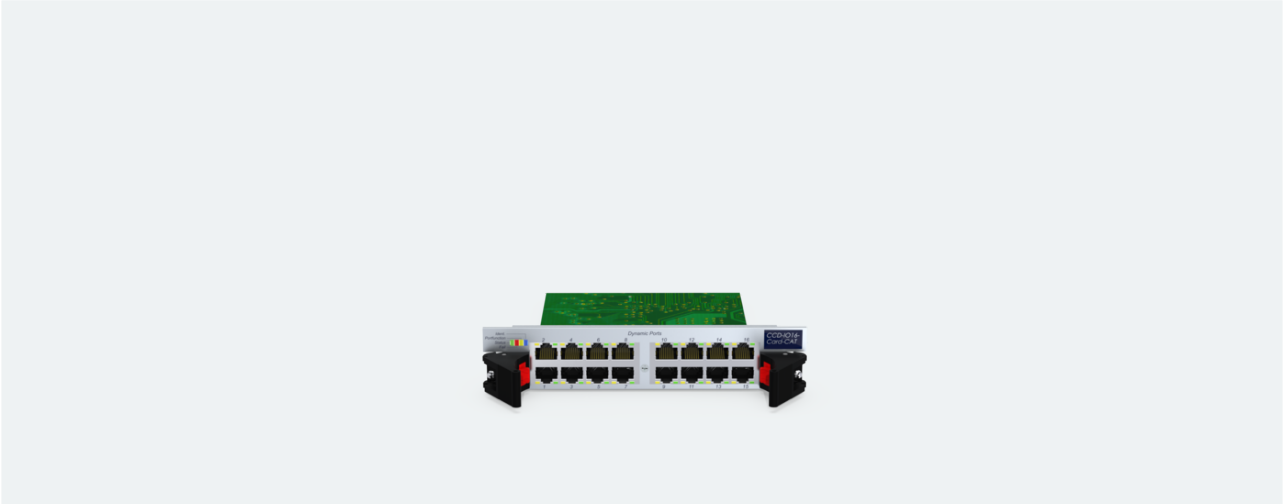


# CCD-IO16-CARD-CAT CARD F. CCD 16XCAT

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 Übertragungreichweite 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)<br>100 m (AWG24)<br>80 m (AWG26) |
|                     | Medium                                   | CAT5e<br>CAT6<br>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)<br>EAC konform (siehe Downloads)<br>FCC konform (siehe Handbuch)<br>REACH konform (siehe Downloads)<br>RoHS konform (siehe Downloads)<br>TAA konform (siehe Downloads)<br>UKCA konform (siehe Downloads)<br>WEEE (reg. no. DE30763240) |

## WEITERE VARIANTEN

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