

Artikelnr.: 384591

CSM-400-1213-T - 10100BaseT(X) auf 100BaseFX Einschub-Management-Modul-Konverter, Multi-Mode ST c

ab **284,35 EUR**

Artikelnr.: 384591
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA

Produktbeschreibung

Einführung Die CSM-400-Serie besteht aus verwalteten Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonvertern zum Einschleiben für das NRack System™. Die Module bieten eine Medienkonvertierung von 10/100BaseT(X) auf 100BaseFX (mit SC/ST-Anschlüssen) und können in jedem NRack System™-Gehäuse installiert werden. Die CSM-400-Module unterstützen LFP und FEF zur einfachen Verfolgung von Netzwerkverbindungsfehlern und unterstützen Store-and-Forward- und Pass-Through-Modi. 802.3AM OAM für die Fernverwaltung und -überwachung sowie WDM-Glasfasermodule zur Reduzierung der Kosten für Glasfaserkabel. Spezifikationen Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): 1- 100BaseFX-Ports (Multi-Mode ST-Anschluss): CSM-400-1213: 1- 100BaseFX-Ports (Multi-Mode SC-Anschluss): CSM-400-1214: 1CSM-400-1214-T: 1- 100BaseFX-Ports (Single-Mode SC-Anschluss): CSM-400-1218: 1CSM-400-1218-T: 1- 100BaseFX-Ports, WDM-A Single-Mode SC-Anschluss: CSM-400-1224: 1CSM-400-1224-T: 1- 100BaseFX-Ports, WDM-B Single-Mode SC-Anschluss: CSM-400-1225: 1CSM-400-1225-T: 1- Glasfaser- Magnetischer Isolationsschutz: 1,5 kV (eingebaut)- Normen: IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX Sicherheitsfunktionen- Authentifizierung: Lokale Datenbank (nur Passwort)- Verschlüsselung: HTTPS AES-128 RSA-1024 SHA-1 SHA-256- Sicherheitsprotokolle: SSHv2 HTTPS (TLS 1.2) Leistungsparameter- Eingangsstrom: 220 mA @ 12 VDC- Eingangsspannung: 12 VDC- Überlaststromschutz: Unterstützt Stromverbrauch: 220 mA @ 12 VDC Physikalische Eigenschaften- Abmessungen: 86,8 x 124,3 x 21 mm (3,42 x 4,89 x 0,83 Zoll)- Gewicht: Serie CSM-400-1213/1214/1218: 115 g (0,25 lb) CSM-400-1224/1225 Serie: 125 g (0,28 lb) Umgebungsgrenzwerte- Betriebstemperatur: Standardmodelle: -20 bis 55°C (-4 bis 131°F) Wide Temp. Modelle: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit in der Umgebung: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC: EN 55032/35- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS: IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV(AC), 1 kV(DC); Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFME IEC 61000-4-11- Umweltprüfungen: IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3- Sicherheit: EN 62368-1 UL 62368-1- Vibration: IEC 60068-2-6 MTBF- Zeit: 1.454.560 Stunden- Normen: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

