

Artikelnr.: 387790

EDS-205A-M-SC - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 4 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Multimode-Port

ab **208,75 EUR**

Artikelnr.: 387790
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein umfangreiches Portfolio an industriellen unmanaged Switches, die speziell für die industrielle Ethernet-Infrastruktur entwickelt wurden. Unsere unmanaged Ethernet-Switches erfüllen die strengen Standards, die für die Betriebssicherheit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Unmanaged Ethernet-Switch mit 4 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Multimode-Port mit SC-Anschluss, Betriebstemperatur von -10 bis 60 °C Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 4- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische MDI/MDI-X-Verbindung 100BaseFX-Ports (Multi-Mode-SC-Anschluss)- 1 Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für Flusskontrolle Glasfaser Switch-Eigenschaften MAC-Tabellengröße- 1 K Paketpuffergröße- 384 kbits Verarbeitungstyp- Store and Forward Leistungsparameter Anschluss- 1 abnehmbare 4-Kontakt-Klemmenleiste(n) Eingangsstrom- 0.1 A @ 24 VDC Eingangsspannung- 12/24/48 VDC- Redundante Doppelseingänge Betriebsspannung- 9.6 bis 60 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Verpolungsschutz- Unterstützt DIP-Schalterkonfiguration Ethernet-Schnittstelle- Broadcast-Sturm-Schutz Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Aluminium IP-Schutzart- IP30 Abmessungen- 30 x 115 x 70 mm (1.18 x 4.52 x 2.76 in) Gewicht- 175 g (0.39 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -10 bis 60°C (14 bis 140°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC- EN 55032/24 EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFMF Gefährdete Bereiche- IEC Ex- ATEX- Class I Division 2 Maritim- ABS- LR- NK- DNVEisenbahn- EN 50121-4 Sicherheit- UL 508 Schock- IEC 60068-2-27 Verkehrsüberwachung- NEMA TS2 Vibration- IEC 60068-2-6 Freier Fall- IEC 60068-2-31 MTBF Zeit- 3,045.679 Std. Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

