

Artikelnr.: 387807

## EDS-208A-MM-SC - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports

ab **351,85 EUR**

Artikelnr.: 387807  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein großes Portfolio an industriellen unmanaged Switches, die speziell für industrielle Ethernet-Infrastrukturen entwickelt wurden. Unsere unmanaged Ethernet-Switches erfüllen die strengen Standards, die für die Betriebssicherheit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Unmanaged Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Multimode-Ports mit SC-Anschlüssen, -10 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 6- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische MDI/MDI-X-Verbindung 100BaseFX-Ports (Multi-Mode-SC-Anschluss)- 2 Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für Flusskontrolle Glasfaser-Switch-Eigenschaften MAC-Tabellengröße- 2 KPacketpuffergröße- 768 kbits Verarbeitungstyp- Store and Forward Leistungsparameter Anschluss- 1 abnehmbare 4-Kontakt-Klemmenleiste(n) Eingangsstrom- 0.15 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-Schutz- IP30 Abmessungen- 50 x 114 x 70 mm (1.96 x 4.49 x 2.76 in) Gewicht- 275 g (0.61 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Bausatz) 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 Sicherheit- UL 508- EN 62368-1 (LVD) EMC- EN 55032/35 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 Gefährliche Bereiche- ATEX- Class I Division 2 Eisenbahn- EN 50121-4 Verkehrssteuerung- NEMA TS2 Vibration- IEC 60068-2-6 Schock- IEC 60068-2-27 Freier Fall- IEC 60068-2-31 Schifffahrt- ABS- LR- NK- DNVMTBF Zeit- EDS-208A: 3.248.014 Std.- EDS-208A-MM/SS: 2.705.157 Std.- EDS-208A-M/S: 2.943.335 Std. Normen- Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

