

Artikelnr.: 387783

## EDS-2016-ML-MM-SC - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 14 10/100BaseT(X)-Ports

ab **527,25 EUR**

Artikelnr.: 387783  
Versandgewicht: 0.40 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 14 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Multimode-Ports mit SC-Steckern, -10 bis 60 °C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Stecker) - 14 Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)- IEEE 802.3x für Flusskontrolle- IEEE 802.1p für Class of Service DIP-Schalterkonfiguration Ethernet-Schnittstelle- Quality of Service (QoS) Broadcast-Sturm-Schutz- Port-Break-Alarm Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Alarmkontaktkanäle- Relaisausgang mit Strombelastbarkeit Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC Switch-Eigenschaften MAC-Tabellengröße- 8 K Paketpuffergröße- 2 Mbits Verarbeitungstyp- Store and Forward Leistungsparameter Anschluss- 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n) Eingangsstrom- 0.149 A @ 24 VDC Eingangsspannung- 12/24/48 VDC- Redundante Doppelseingänge Betriebsspannung- 9.6 bis 60 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Verpolungsschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall IP-Schutzart- IP30 Abmessungen- 58 x 135 x 95 mm (2.28 x 5.31 x 3.74 in) Gewicht- 648 g (1.43 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 Sicherheit- UL 61010-2-201- EN 62368-1 (LVD) EMC- EN 55032/35- EN 61000-6-2/-6-4 EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMI- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 MHz: 20 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 2 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- Class I Division 2- ATEX- IECEx Eisenbahn- EN 50121-4 Verkehrskontrolle- NEMA TS2 NEMA TS2 Vibration- IEC 60068-2-6 Schock- IEC 60068-2-27 Freier Fall- IEC 60068-2-32 Schifffahrt- DNV- LR- ABS- NKMTBF Zeit- 2,070.826 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

