

Artikelnr.: 387848

## EDS-308-MM-ST-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX Multimode-Ports

ab **427,95 EUR**

Artikelnr.: 387848  
Versandgewicht: 0.80 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 Betriebszuverlässigkeit in rauen Umgebungen erforderlich sind. EDS-308-MM-ST-TEDS-308 Serie Unmanaged Ethernet Switch mit 6 10/100BaseT(X) Ports, 2 100BaseFX Multi-Mode Ports mit ST-Anschluss, Betriebstemperatur -40 bis 75 °C Eingangsschnittstelle Alarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 24 VDC 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-ST-Anschluss)- 2 Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für Flusskontrolle DIP-Schalterkonfiguration Ethernet-Schnittstelle- Port-Break-Alarm Schaltereigenschaften MAC-Tabellengröße- 2 kbits Paketpuffergröße- 768 K Verarbeitungstyp- Store and Forward Stromversorgungsparameter Eingangsstrom- 0.15 A @ 24 VDC Anschluss- 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste (n) Betriebsspannung- 9.6 bis 60 VDC Eingangsspannung- Redundante Doppelleitungen- 12/24/48 VDC Verpolungsschutz- Unterstützt Überlaststromschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall IP-Schutzart- IP30 Abmessungen- 53.6 x 135 x 105 mm (2.11 x 5.31 x 4.13 in) Gewicht- 790 g (1.75 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 85°C) (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen Sicherheit- UL 508- UL 60950-1- CSA C22.2 No. 60950-1- EN 62368 (LVD) EMC- EN 55032/35 EMI- CISPR 32, FCC Part 15B Class A EMS- 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: 1 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V Gefahrenbereiche- ATEX- Class I Division 2 Vibration- IEC 60068-2-6 Schock- IEC 60068-2-27 Freier Fall- IEC 60068-2-32 Maritim- DNVMTBF Zeit- 2.382.553 Std. Normen- MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

