

Artikelnr.: 387636

## EDS-316-M-ST-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 15 10/100BaseT(X)-Ports

ab **669,23 EUR**

Artikelnr.: 387636  
Versandgewicht: 1.20 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 15 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Multimode-Port mit ST-Anschlüssen, Relaisausgang Warnung, Betriebstemperatur von -40 bis 75 °C Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Alarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 15- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische MDI/MDI-X-Verbindung 100BaseFX-Ports (Multi-Mode-ST-Anschluss)- 1 Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für Flusskontrolle Glasfaser DIP-Schalterkonfiguration Ethernet-Schnittstelle- Port-Break-Alarm Schaltereigenschaften Paketpuffergröße- 1.25 Mbits MAC Table Size- 4 K Processing Type- Store and Forward Power Parameters Input Voltage- 12/24/48 VDC- Redundant dual inputs Input Current- 0.35 A @ 24 VDC Connection- 1 removable 6-contact terminal block(s) Operating Voltage- 9.6 bis 60 VDC Verpolungsschutz- Unterstützt Überlaststromschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall IP-Schutzart- IP30 Abmessungen- 80,1 x 135 x 105 mm (3.15 x 5.31 x 4.13 in) Gewicht- 1140 g (2.52 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 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen Sicherheit- EN 62368-1- UL 508- UL 60950-1- CSA C22.2 No. 60950-1 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- IEC 61000-4-8 PFMF Gefährdete Bereiche- ATEX- Class 1 Division 2 Vibration- IEC 60068-2-6 Schock- IEC 60068-2-27 Freier Fall- IEC 60068-2-32 Maritim- DNVMTBF Zeit - 2,048.802 Stunden Normen- MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

