

Artikelnr.: 387638

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

ab **752,87 EUR**

Artikelnr.: 387638  
Versandgewicht: 0.40 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 15 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Single-Mode-Port mit SC-Anschluss, Relaisausgang Warnung, Betriebstemperatur von -40 bis 75 °C Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Alarmkontaktkanäle -1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 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 (Singlemode-SC-Anschluss) -1 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 Packet Buffer Size -1.25 Mbits MAC Table Size -4K 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 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 Bausatz) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur--40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung) --40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit in 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 -EN55032/35 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 Gefahrenzonen- ATEX- Class I Division 2 Vibration-IEC60068-2-6 Schock-IEC 60068-2-27 Freifall-IEC 60068-2-32 Maritime-DNVMTBF Zeit-2,048.802 Std. Normen -MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

