

Artikelnr.: 387639

## EDS-316-SS-SC - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 14 10/100BaseT(X)-Ports

ab **951,42 EUR**

Artikelnr.: 387639  
Versandgewicht: 0.50 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 14 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Single-Mode-Ports mit SC-Anschlüssen, Relaisausgang Warnung, Betriebstemperatur von -10 bis 60 °C Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Alarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 14- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische MDI/MDI-X-Verbindung 100BaseFX-Ports (Singlemode-SC-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 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- 0.4 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 Bausatz) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -10 bis 60°C (14 bis 140°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -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 Gefährliche Bereiche- ATEX- Class I Division 2 Vibration- IEC 60068-2-6 Schock- IEC 60068-2-27 Freier Fall- IEC 60068-2-32 Maritim- DNVM TBF Zeit - 1,904.659 Stunden Normen- MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

