

Artikelnr.: 387640

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

ab 1.013,25 EUR

Artikelnr.: 387640  
Versandgewicht: 1.10 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Unverwalteter Ethernet-Switch mit 14 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Single-Mode-Ports mit SC-Anschlüssen, Relaisausgang Warnung, -40 bis 75 °C  
BetriebstemperaturEingangs-/AusgangsschnittstelleAlarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24  
VDC Ethernet-Schnittstelle10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 14- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische  
MDI/MDI-X-Verbindung100BaseFX-Ports (Singlemode-SC-Anschluss)- 2Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für  
FlusskontrolleDIP-SchalterkonfigurationEthernet-Schnittstelle- Port-Break-AlarmSchaltereigenschaftenPaketpuffergröße- 1.25 MbitsMAC Table Size- 4 KProcessing Type- Store  
and ForwardPower ParametersInput Voltage- 12/24/48 VDC- Redundant dual inputsInput Current- 0.4 A @ 24 VDCAnschluss- 1 abnehmbare  
6-Kontakt-Klemmenleiste(n)Betriebsspannung- 9.6 bis 60 VDCVerpolungsschutz- UnterstütztÜberlaststromschutz- UnterstütztPhysikalische EigenschaftenGehäuse-  
MetallIP-Schutzart- IP30Abmessungen- 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)UmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -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 ZertifizierungenSicherheit- EN 62368-1- UL 508- UL 60950-1- CSA C22.2 No.  
60950-1EMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Part 15B Class AEMS- 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 PFMFGefährliche Bereiche- ATEX- Class  
I Division 2Vibration- IEC 60068-2-6Schock- IEC 60068-2-27Freier Fall- IEC 60068-2-32Maritimer Bereich- DNVMTBF-Zeit- 1.904.659 Std.Normen- MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

