

Artikelnr.: 387853

## EDS-308-S-SC-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 7 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX

ab **462,35 EUR**

Artikelnr.: 387853  
Versandgewicht: 0.80 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Unverwalteter Ethernet-Switch mit 7 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Single-Mode-Port mit SC-Anschluss, Relaisausgang Warnung, -40 bis 75 °C  
BetriebstemperaturEingangs-/AusgangsschnittstelleAlarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24  
VDCEthernet-Schnittstelle10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 7- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische  
MDI/MDI-X-Verbindung100BaseFX-Ports (Singlemode-SC-Anschluss)- 1Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für  
FlusskontrolleDIP-SchalterkonfigurationEthernet-Schnittstelle- Port-Break-AlarmSchaltereigenschaftenMAC-Tabellengröße- 2 kbitsPaketpuffergröße- 768 KVerarbeitungsart- Store  
and ForwardStromversorgungsparameterEingangsstrom- 0.12 A @ 24 VDCAnschluss- 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n)Betriebsspannung- 9.6 bis 60  
VDCAnfangsspannung- Redundante Doppelleitungen- 12/24/48 VDCVerpolungsschutz- UnterstütztÜberlaststromschutz- UnterstütztPhysikalische EigenschaftenGehäuse-  
MetallIP-Schutzart- IP30Abmessungen- 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)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- UL 508- UL 60950-1- CSA C22.2 No. 60950-1- EN 62368  
(LVD)EMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Part 15B Class AEMC- 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 VGefahrenbereiche- ATEX- Class I Division 2Vibration- IEC  
60068-2-6Stoß- IEC 60068-2-27Freier Fall- IEC 60068-2-32Maritim- DNVMTBFZeit- 2.646.710 Std.Normen- MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

