

Artikelnr.: 387859

## EDS-309-3M-ST - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 3 100Base

ab **526,55 EUR**

Artikelnr.: 387859  
Versandgewicht: 0.80 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Unverwalteter Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 3 100BaseFX-Multimode-Ports mit ST-Anschlüssen, Relaisausgang Warnung, 0 bis 60 °C  
BetriebstemperaturEingang-/AusgangsschnittstelleAlarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24  
VDC Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 6- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische  
MDI/MDI-X-Verbindung 100BaseFX-Ports (Multi-Mode-ST-Anschluss)- 3 Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für  
Flusskontrolle Switch-Eigenschaften MAC-Tabellengröße- 1 K Paketpuffergröße- 512 kbits Verarbeitungstyp- Store and Forward DIP-Schalterkonfiguration Ethernet-Schnittstelle-  
Port-Break-Alarm Stromversorgungsparameter Eingangsstrom- 0.26 A @ 24 VDC Anschluss- 1 abnehmbare 6-polige Klemmleiste(n) Betriebsspannung- 9.6 bis 60  
VDC Eingangsspannung- Redundante Doppelleingänge- 12/24/48 VDC Verpolungsschutz- Unterstützt Überlaststromschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Gehäuse-  
Metall IP-Schutzart- IP30 Abmessungen- 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) 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- UL 60950- UL 508- CSA C22.2 No. 60950,- EN 62368-1 (LVD) 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 Maritimer Bereich- DNVMTBF Zeit - 2.388.799 Std. Normen- MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

