

Artikelnr.: 387855

## EDS-308-SS-SC-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 6 10100BaseT(X)-Ports

ab **616,52 EUR**

Artikelnr.: 387855  
Versandgewicht: 0.80 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein umfangreiches Portfolio an industriellen unmanaged Switches, die speziell für die industrielle Ethernet-Infrastruktur entwickelt wurden. Unsere unmanaged Ethernet-Switches erfüllen die strengen Standards, die für die Betriebssicherheit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Unmanaged Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Single-Mode-Ports mit SC-Anschlüssen, Relaisausgang, Warnung, Betriebstemperatur von -40 bis 75 °C, Eingangs-/Ausgangsschnittstelle, Alarmkontaktkanäle, 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 (Singlemode-SC-Anschluss), 2 Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT-, IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX-, IEEE 802.3x für Flusskontrolle, Glasfaser-DIP-Schalterkonfiguration, Ethernet-Schnittstelle, Port-Break-Alarm, Schaltereigenschaften, MAC-Tabellengröße, 2 kbits, Paketpuffergröße, 768 K, Verarbeitungstyp- Store and Forward, Leistungsparameter, Eingangsstrom- 0.15 A @ 24 VDC, Anschluss- 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(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- -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 Zertifizierungen, Sicherheit- UL 508- UL 60950-1- CSA C22.2 No. 60950-1- EN 62368 (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, Gefährliche Bereiche- ATEX- Class I Division 2, Vibration- IEC 60068-2-6, Schock- IEC 60068-2-27, Freier Fall- IEC 60068-2-32, Maritim- DNVMTBF, Zeit- 2,382.553 Stunden, Normen- MIL-HDBK-217F

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

