

Artikelnr.: 387788

EDS-2016-ML-SS-SC-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 14 10/100BaseT(X)-Ports

ab **852,72 EUR**

Artikelnr.: 387788
Versandgewicht: 0.40 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-Singlemode-Ports mit SC-Steckern, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Stecker) - 14 100BaseFX-Ports (Multi-Mode-SC-Stecker) - 2 100BaseFX-Ports (Single-Mode-SC-Stecker) - 2 Standards - IEEE 802.3 für 10BaseT - IEEE 802.3u für 100BaseT(X) - IEEE 802.3x für Flusskontrolle - IEEE 802.1p für Class of Service - DIP-Schalterkonfiguration Ethernet-Schnittstelle - Quality of Service (QoS) Broadcast-Sturm-Schutz - Port-Break-Alarm Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Alarmkontaktkanäle - Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC Schaltereigenschaften MAC-Tabellengröße - 8 K Packet Buffer Size - 2 Mbits Processing Type - Store and Forward Power Parameters Connection - 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmleiste(n) Input Voltage - 12/24/48 VDC - Redundant dual inputs Operating Voltage - 9.6 bis 60 VDC Überlaststromschutz - Unterstützt Verpolungsschutz - Unterstützt Physikalische Eigenschaften Gehäuse - Metall IP-Schutzart - IP30 Abmessungen - 58 x 135 x 95 mm (2.28 x 5.31 x 3.74 in) Gewicht - 648 g (1.43 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 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit - 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen Sicherheit - UL 61010-2-201 - EN 62368-1 (LVD) EMC - EN 55032/35 - EN 61000-6-2/-6-4 EMI - CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse 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: 2 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 - Class I Division 2 - ATEX - IECEx Eisenbahn - EN 50121-4 Verkehrskontrolle - NEMA TS2 NEMA TS2 Vibration - IEC 60068-2-6 Schock - IEC 60068-2-27 Freier Fall - IEC 60068-2-32 Schifffahrt - DNV - LR - ABS - NKMTBF Zeit - 2,070.826 Stunden Normen - Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

