

Artikelnr.: 387982

EDS-2018-ML-2GTXSFP-T - Unverwalteter Gigabit Ethernet-Switch mit 16 10/100BaseT(X)-Ports

ab **680,45 EUR**

Artikelnr.: 387982
Versandgewicht: 0.70 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. Unverwalteter Gigabit-Ethernet-Switch mit 16 10/100BaseT(X)-Ports, 2 10/100/1000BaseT(X)- oder 100/1000BaseSFP-Ports, -40 bis 75 °C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 16- Auto-MDI/MDI-X-Verbindung- Voll-/Halbduplex-Modus- Geschwindigkeit mit automatischer Aushandlung Combo-Ports (10/100/1000BaseT(X) oder 100/1000BaseSFP+)- 2- Geschwindigkeit mit automatischer Aushandlung- Verbindung mit automatischer MDI/MDI-X- Voll-/Halbduplex-Modus Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)- IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X)- IEEE 802.3z für 1000BaseX- 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 Strombelastbarkeit Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC Switch-Eigenschaften MAC-Tabellengröße- 8 K Paketpuffergröße- 4 Mbits Verarbeitungstyp- Store and Forward Leistungsparameter Anschluss- 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n) Eingangsstrom- 0.277 A @ 24 VDC Eingangsspannung- 12/24/48 VDC- Redundante Doppelseingänge Betriebsspannung- 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- 683 g (1.51 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 Gefährdete Bereiche- Class I Division 2- IEC Ex-ATEX Maritime- DNV- LR- ABS- NKEisenbahn- EN 50121-4 Verkehrssteuerung- NEMA TS2 Vibration- IEC 60068-2-6 Schock- IEC 60068-2-27 Freier Fall- IEC 60068-2-32 MTBF Zeit- 1,776.132 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

