

Artikelnr.: 387979

EDS-2010-ML-2GTXSFP - Unverwalteter Gigabit-Ethernet-Switch mit 8 10/100BaseT(X)-Ports

ab **411,58 EUR**

Artikelnr.: 387979
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein großes Portfolio an industriellen, nicht verwalteten Switches, die speziell für die industrielle Ethernet-Infrastruktur entwickelt wurden. Unsere nicht verwalteten Ethernet-Switches erfüllen die strengen Standards, die für die Betriebszuverlässigkeit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Unverwalteter Gigabit-Ethernet-Switch mit 8 10/100BaseT(X)-Ports, 2 10/100/1000BaseT(X)- oder 100/1000BaseSFP-Ports, zwei 12/24/48-Stromversorgungseingänge, -10 bis 60 °C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): 8Geschwindigkeit mit automatischer AushandlungVoll-/Halbduplex-ModusAuto-MDI/MDI-X-Verbindung- Combo-Ports (10/100/1000BaseT(X) oder 100/1000BaseSFP+): 2Geschwindigkeit mit automatischer AushandlungAuto-MDI/MDI-X-VerbindungVoll-/Halbduplex-Modus- Normen:IEEE 802.3 für 10BaseTIEEE 802.3u für 100BaseT(X)IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X)IEEE 802.3z für 1000BaseXIEEE 802.3x für FlusskontrolleIEEE 802.1p für Class of ServiceDIP-Schalterkonfiguration-Ethernet-Schnittstelle: Quality of Service (QoS)Broadcast storm protectionPort break alarmInput/Output Interface- Alarm Contact Channels: Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDCSwitch-Eigenschaften- MAC-Tabellengröße: 8 K- Paketpuffergröße: 4 Mbits- Verarbeitungstyp: Store and ForwardLeistungsparameter- Anschluss: 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n)- Eingangsstrom: 0,251 A @ 24 VDC- Eingangsspannung: 12/24/48 VDC, Redundante Doppelgänge - Betriebsspannung: 9,6 bis 60 VDC- Überlaststromschutz: Unterstützt- Verpolungsschutz: UnterstütztPhysikalische Eigenschaften- Gehäuse: Metall- IP-Schutzart: IP30- Abmessungen: 36 x 135 x 95 mm (1.41 x 5.31 x 3.74 in)- Gewicht: 498 g (1.10 lb)- Montage: DIN-Schienen-Montage, 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 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 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 MHz: 20 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kVIEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kVIEC 61000-4-6 CS: 10 VIEC 61000-4-8 PFMF-Gefahrenzonen: Klasse I Division 2, ATEX, IECEx-Maritime: DNV, LR, ABS, NK-Eisenbahn: EN 50121-4-Verkehrskontrolle: NEMA TS2-Schwingungen: IEC 60068-2-6-Schock: IEC 60068-2-27-Freier Fall: IEC 60068-2-32MTBF- Zeit: 2.174.016 Stunden-Normen: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

