

Artikelnr.: 387785

EDS-2016-ML-MM-ST - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 14 10/100BaseT(X)-Ports

ab **527,25 EUR**

Artikelnr.: 387785
Versandgewicht: 0.40 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 Ethernet-Switch mit 14 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Multimode-Ports mit ST-Anschlüssen, Betriebstemperatur von -10 bis 60°C Ethernet-Schnittstelle-10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): 14-100BaseFX-Ports (ST-Multimode-Stecker): 2-Standards: IEEE 802.3 für 10BaseT IEEE 802.3u für 100BaseT(X) IEEE 802.3x für Flow Control IEEE 802.1p für Class of Service DIP-Schalterkonfiguration-Ethernet-Schnittstelle: Quality of Service (QoS) Broadcast-Storm-Schutz Port-Break-Alarm Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Alarmkontaktkanäle: Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC Switch-Eigenschaften MAC Table Size: 8 K Packet Buffer Size: 2 Mbits Processing Type: Store and Forward Leistungsparameter Anschluss: 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n) Eingangsstrom: 0,152 A @ 24 VDC Eingangsspannung: 12/24/48 VDC, redundante Doppelgänge 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: 648 g (1,43 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 61010-2-201EN 62368-1(LVD)-EMC: EN 55032/35EN 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-Gefahrenzonen: Klasse I Division 2 ATEX IEC Ex-Eisenbahn: EN 50121-4-Verkehrskontrolle: NEMA TS2-Schwingungen: IEC 60068-2-6-Schock: IEC 60068-2-27-Freier Fall: IEC 60068-2-32-Maritime: DNVLR ABS NK MTBF Zeit: 2.070.826 Stunden Normen: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

