

Artikelnr.: 387601

EDS-2016-ML - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 16 10/100BaseT(X)-Ports

ab **378,72 EUR**

Artikelnr.: 387601
Versandgewicht: 0.40 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 Betriebszuverlässigkeit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Unmanaged Ethernet-Switch mit 16 10/100BaseT(X)-Ports, duale 12/24/48-Stromversorgungseingänge, Betriebstemperatur von -10 bis 60 °C Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) -16 Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)- IEEE 802.3x für Flusskontrolle- IEEE 802.1p für Class of Service-DIP-Schalter-Konfiguration Ethernet-Schnittstelle- Quality of Service (QoS)- Broadcast-Sturm-Schutz- Port-Break-Alarm Eingang-/Ausgangsschnittstelle Alarmkontaktkanäle -Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC Switch Properties MAC Table Size-8 K Packet Buffer Size -2 Mbits Processing Type -Store and Forward Power Parameters Connection -1 removable 6-contact terminal block(s) Input Current -0.088 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 Rating-IP30 Abmessungen -36 x 135 x 95 mm (1.41 x 5.31 x 3.74 in) Gewicht-486 g (1.07 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene- 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 in 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 -CISPR32, 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 PFM Gefährliche Bereiche- Class I Division 2- ATEX- IECEx Eisenbahn -EN50121-4 Verkehrssteuerung -NEMA TS2 Vibration-IEC60068-2-6 Schock-IEC 60068-2-27 Freier Fall -IEC60068-2-32 Schifffahrt- DNV- LR- ABS- NKMTBF Zeit -2,523.953 Stunden Normen-Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

