

Artikelnr.: 387726

EDS-316-MM-ST - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 14 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX Multi-Mode-Ports

ab **651,89 EUR**

Artikelnr.: 387726
Versandgewicht: 1.20 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. EDS-316-MM-ST EDS-316 Serie Unmanaged Ethernet-Switch mit 14 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Multimode-Ports mit ST-Anschlüssen, Relaisausgang Warnung, Betriebstemperatur von -10 bis 60 °C Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Alarmkontaktkanäle - 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) - 14- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit - Voll-/Halbduplex-Modus - Automatische MDI/MDI-X-Verbindung 100BaseFX-Ports (Multi-Mode-ST-Anschluss) - 2 Normen - IEEE 802.3 für 10BaseT - IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX - IEEE 802.3x für Flusskontrolle DIP-Schalterkonfiguration Ethernet-Schnittstelle - Port-Break-Alarm Schaltereigenschaften Paketpuffergröße - 1.25 Mbits MAC Table Size - 4 K Processing Type - Store and Forward Power Parameters Input Voltage - 12/24/48 VDC - Redundant dual inputs Input Current - 0.39 A @ 24 VDC Connection - 1 removable 6-contact terminal block(s) Operating Voltage - 9.6 bis 60 VDC Verpolungsschutz - Unterstützt Überlaststromschutz - Unterstützt Physikalische Eigenschaften Gehäuse - Metall IP-Schutzart - IP30 Abmessungen - 80,1 x 135 x 105 mm (3.15 x 5.31 x 4.13 in) Gewicht - 1140 g (2.52 lb) Installation - Montage auf DIN-Schiene - Wandmontage (mit optionalem Bausatz) 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 - EN 62368-1 - UL 508 - UL 60950-1 - CSA C22.2 No. 60950-1 EMC - EN 55032/35 EMI - CISPR 32, FCC Part 15B Class 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: 1 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 - ATEX - Class I Division 2 Vibration - IEC 60068-2-6 Schock - IEC 60068-2-27 Freier Fall - IEC 60068-2-32 Maritimer Bereich - DNV MTBF-Zeit - 1.904.659 Std. Normen - MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

