

Artikelnr.: 385846

EDS-208-M-SC - Unverwalteter Ethernet-Switch der Einstiegsklasse mit 7 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Port

ab **230,22 EUR**

Artikelnr.: 385846
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein großes Portfolio an industriellen unmanaged Switches, die speziell für industrielle Ethernet-Infrastrukturen entwickelt wurden. Unsere unverwalteten Ethernet-Switches erfüllen die strengen Standards, die für die Betriebszuverlässigkeit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Unverwalteter Ethernet-Switch der Einstiegsklasse mit 7 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Multimode-Port mit SC-Stecker, Kunststoffgehäuse, -10 bis 60 °C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle Standards- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für Flusskontrolle 10/100BaseT(X)-Anschlüsse (RJ45-Anschluss)- 1100BaseFX-Anschlüsse (Multi-Mode-SC-Anschluss)- 1 Switch-Eigenschaften Verarbeitungsart- Store and Forward MAC Table Size- 2 K Packet Buffer Size- 768 kbits Power Parameters Input Voltage- 12/24/48 VDC Operating Voltage - 9.6 bis 60 VDC Eingangsstrom- 0,1 A @ 24 VDC Anschluss- 1 abnehmbare 3-Kontakt-Klemmleiste(n) Überlaststromschutz- 2.5 A @ 24 VDC Verpolungsschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Kunststoff Schutzart- IP30 Abmessungen- 40 x 100 x 86,5 mm (1.57 x 3.94 x 3.41 in) Gewicht- 170 g (0.38 lb) Installation- DIN-Schienen-Montage Umgebungsgrenzwerte Betriebstemperatur- -10 bis 60°C (14 bis 140°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen Sicherheit- UL 508- UL 60950-1- EN 62368-1 (LVD) EMC- EN 55032/35 EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 3 V- IEC 61000-4-8 PFMFSchock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 Freier Fall- IEC 60068-2-31 MTBF Zeit- 3.562.556 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

