

Artikelnr.: 387811

EDS-208A-M-SC - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 7 10/100BaseT(X)-Ports

ab **266,08 EUR**

Artikelnr.: 387811
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unverwalteter Ethernet-Switch mit 7 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Multimode-Port mit SC-Anschluss, -10 bis 60°C
Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) - 7 - Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit - Voll-/Halbduplex-Modus - Automatische MDI/MDI-X-Verbindung 100BaseFX-Ports (Multi-Mode-SC-Anschluss) - 1 Normen - IEEE 802.3 für 10BaseT - IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX - IEEE 802.3x für Flusskontrolle Switch-Eigenschaften MAC-Tabellengröße - 2 K Paketpuffergröße - 768 kbits Verarbeitungstyp - Store and Forward Stromversorgungsparameter Anschluss - 1 abnehmbare 4-Kontakt-Klemmenleiste(n) Eingangsstrom - 0.11 A @ 24 VDC Eingangsspannung - 12/24/48 VDC - Redundante Doppeleingänge Betriebsspannung - 9.6 bis 60 VDC Überlaststromschutz - Unterstützt Verpolungsschutz - Unterstützt DIP-Schalterkonfiguration Ethernet-Schnittstelle - Broadcast-Sturm-Schutz Physikalische Eigenschaften Gehäuse - Aluminium IP-Schutz - IP30 Abmessungen - 50 x 114 x 70 mm (1.96 x 4.49 x 2.76 in) Gewicht - 275 g (0.61 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 - 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen Sicherheit - UL 508 - EN 62368-1 (LVD) EMC - EN 55032/35 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 GHz: 10 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 Eisenbahn - EN 50121-4 Verkehrssteuerung - NEMA TS2 Vibration - IEC 60068-2-6 Schock - IEC 60068-2-27 Freier Fall - IEC 60068-2-31 Schiffahrt - ABS - LR - NK - DNVM TBF Zeit - EDS-208A: 3.248.014 Stunden - EDS-208A-MM/SS: 2.705.157 Stunden - EDS-208A-M/S: 2.943.335 Stunden Normen - Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

