

Artikelnr.: 387808

EDS-208A-MM-SC-T - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports

ab **412,27 EUR**

Artikelnr.: 387808
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unverwalteter Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Multimode-Ports mit SC-Anschlüssen, -40 bis 75 °C
Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): -6- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische MDI/MDI-X-Verbindung 100BaseFX-Ports (Multi-Mode-SC-Anschluss): -2 Normen: - IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für Flusskontrolle Switch-Eigenschaften- MAC Table Size: 2 K- Packet Buffer Size: 768 kbits- Processing Type: Speichern und Weiterleiten Leistungsparameter- Anschluss: 1 abnehmbare 4-Kontakt-Klemmenleiste(n)- Eingangsstrom: 0,15 A @ 24 VDC -Eingangsspannung: 12/24/48 VDC, redundante Doppel-eingänge- Betriebsspannung: 9,6 bis 60 VDC- Überlaststromschutz: Unterstützt- Verpolungsschutz: Unterstützt DIP-Schalter-Konfiguration- Ethernet-Schnittstelle: Broadcast-Sturm-Schutz Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Aluminium-I P-Schutzart: IP30- Abmessungen: 50 x 114 x 70 mm (1.96 x 4.49 x 2.76 in)- Gewicht: 275 g (0.61 lb)- Installation: DIN-Schienen-Montage, Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 75°C (-40 bis 167°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 PFMF- Gefahrenzonen: ATEX, Klasse I Division 2- Eisenbahn: EN 50121-4- Verkehrskontrolle: NEMA TS2- Vibration: IEC 60068-2-6- Schock: IEC 60068-2-27- Freier Fall: IEC 60068-2-31- Maritime: ABS, LR, NK, DNVMTBF- Zeit: EDS-208A: 3.248.014 Stunden EDS-208A-MM/SS: 2.705.157 Stunden EDS-208A-M/S: 2.943.335 Stunden- Standards: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

