

Artikelnr.: 387813

## EDS-208A-M-ST - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 7 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Multimode-Port

ab **257,85 EUR**

Artikelnr.: 387813  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Unmanaged Switches 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 mit 7 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Multimode-Port mit ST-Anschlüssen, -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 (ST-Multimode-Anschluss): 1- Standards: IEEE 802.3 für 10BaseT IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX IEEE 802.3x für die Flusskontrolle- Optical Fiber Switch-Eigenschaften- MAC Table Size: 2 K- Packet Buffer Size: 768 kbits- Processing Type: Store and Forward Leistungsparameter-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-Schalter-Konfiguration- Ethernet-Schnittstelle: Broadcast-Sturm-Schutz Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Aluminium- IP-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: -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: 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 Class I Division 2-Eisenbahn: EN 50121-4-Verkehrskontrolle: NEMA TS2-Schwingungen: IEC 60068-2-6-Schock: IEC 60068-2-27-Freier Fall: IEC 60068-2-31-Meerestechnik: 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

