

Artikelnr.: 387809

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

ab **351,85 EUR**

Artikelnr.: 387809
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein großes Portfolio an industriellen, nicht verwalteten Switches, die speziell für die industrielle Ethernet-Infrastruktur entwickelt wurden. Unsere nicht verwalteten Ethernet-Switches erfüllen die strengen Standards, die für die Betriebszuverlässigkeit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Nicht verwalteter Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Multimode-Ports mit ST-Anschlüssen, -10 bis 60 °C Betriebstemperatur Unmanaged Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Multimode-Ports mit ST-Anschlüssen, -10 bis 60°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 (ST-Multimode-Stecker): 2-Standards: IEEE 802.3 für 10BaseT IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX IEEE 802.3x für 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: 0,15 A @ 24 VDC Eingangsspannung: 12/24/48 VDC, redundante Doppelgänge 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 PFM Explosionsgefährdete Bereiche: ATEX, Klasse 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 Schifffahrt: ABS, LR, NK, DNVMTBF- Zeit EDS-208A: 3.248.014 Std. EDS-208A-MM/SS: 2.705.157 Std. EDS-208A-M/S: 2.943.335 Std.- Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

