

Artikelnr.: 387603

EDS-305-M-SC - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 4 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Multimode-Port

ab **280,75 EUR**

Artikelnr.: 387603
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unmanaged Switches Moxa verfügt über ein großes Portfolio an industriellen Unmanaged Switches, die speziell für die industrielle Ethernet-Infrastruktur entwickelt wurden. Unsere unmanaged Ethernet-Switches erfüllen die strengen Standards, die für die Betriebssicherheit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Unverwalteter Ethernet-Switch mit 4 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Multimode-Port mit SC-Anschluss, Relaisausgangswarnung, 0 bis 60°C Betriebstemperatur Eingangs-/Ausgangsschnittstelle-Alarmkontaktkanäle: 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Anschlüsse (RJ45-Anschluss): 4 Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit Voll-/Halbduplex-Modus Automatische MDI/MDI-X-Verbindung- 100BaseFX-Anschlüsse (Multi-Mode-SC-Anschluss): 1- Normen IEEE 802.3 für 10BaseT IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX IEEE 802.3x für Flusskontrolle DIP-Schalter-Konfiguration- Ethernet-Schnittstelle: Port-Break-Alarm Switch-Eigenschaften- MAC-Tabellengröße: 1 K- Paketpuffergröße: 384 K- Verarbeitungstyp: Speichern und Weiterleiten Leistungsparameter- Eingangsstrom: 0.15 A @ 24 VDC- Anschluss: 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n)- Betriebsspannung: 12 bis 48 VDC- Eingangsspannung: 24 VDC; Redundante Doppelleitungen- Verpolungsschutz: Unterstützt Überlaststromschutz: Unterstützt Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Metall- IP-Schutzart: IP30- Abmessungen: 53.6 x 135 x 105 mm (2.11 x 5.31 x 4.13 in)- Gewicht: 790 g (1.75 lb)- Installation: DIN-Schienen-Montage; Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: 0 bis 60°C (32 bis 140°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- Gefahrenbereiche: ATEX: Class I Division 2- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMC: EN 55032/24- Vibration: IEC 60068-2-6- EMS IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 MHz; 20 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: 3 V IEC 61000-4-8 PFMF- Sicherheit: UL 508- UL 60950-1: CSA C22.2 No. 60950-1- Schock: IEC 60068-2-27- Freier Fall: IEC 60068-2-32- Maritim: DNVMTBF- Zeit: 422.742 Stunden- Normen: MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

