

Artikelnr.: 387857

EDS-309-3M-SC - Unverwalteter Ethernet-Switch mit 6 10100BaseT(X)-Ports

ab **515,74 EUR**

Artikelnr.: 387857
Versandgewicht: 0.90 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. Unmanaged Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 3 100BaseFX-Multimode-Ports mit SC-Steckern, Relaisausgangswarnung, 0 bis 60°C

BetriebstemperaturEingangsschnittstelleAlarmkontaktkanäle: 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC 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): 3-Standards: IEEE 802.3 für 10BaseT IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX IEEE 802.3x für Flusskontrolle Switch-Eigenschaften MAC-Tabellengröße: 1 K Paketpuffergröße: 512 kbits Verarbeitungstyp: Speichern und Weiterleiten DIP-Schalterkonfiguration Ethernet-Schnittstelle: Port Break Alarm Stromversorgungsparameter Eingangsstrom: 0,26 A @ 24 VDC Anschluss: 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n) Betriebsspannung: 9,6 bis 60 VDC Eingangsspannung: Redundante Doppelleitungen, 12/24/48 VDC Verpolungsschutz: Unterstützt Überlaststromschutz: 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 60950, UL 508, CSA C22.2 No. 60950, EN 62368-1 (LVD)-EMC: EN 55032/35-EMI: CISPR 32, FCC Part 15B Class A-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: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF-Gefahrenzonen: ATEX, Klasse I Division 2-Schwingungen: IEC 60068-2-6-Schock: IEC 60068-2-27-Freier Fall: IEC 60068-2-32-Marine: DNVMTBF Zeit: 2.388.799 Stunden Normen: MIL-HDBK-217F

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

