

Artikelnr.: 387973

## EDS-2008-EL-M-SC - Unverwalteter Fast Ethernet-Switch mit 7 10/100BaseT(X)-Ports

ab **206,23 EUR**

Artikelnr.: 387973  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein umfangreiches 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 Fast-Ethernet-Switch mit 7 10/100BaseT(X)-Ports, 1 100BaseFX-Multimode-Port mit SC-Steckern, 12/24/48 Stromeingang, Metallgehäuse, -10 bis 60°C

Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) EDS-2008-EL: 8- EDS-2008-EL-M-ST: 7- EDS-2008-EL-M-SC: 7- Voll-/Halbduplex-Modus- Auto-MDI/MDI-X-Verbindung- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit 100BaseFX Ports (Multi-Mode SC-Anschluss) EDS-2008-EL-M-SC: 1100BaseFX-Ports (Multi-Mode ST-Anschluss) EDS-2008-EL-M-ST: 1 Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für Flusskontrolle- IEEE 802.1p für Class of Service Glasfaser Switch-Eigenschaften Processing Type- Store and Forward MAC Table Size- 2 K Packet Buffer Size- 768 kbits DIP Switch Configuration Ethernet Interface- Quality of Service (QoS) , Broadcast Storm Protection (BSP) Stromversorgungsparameter Anschluss- 1 abnehmbare Klemmleiste(n) mit 2 Kontakten Eingangsstrom- EDS-2008-EL: 0.052A @ 24 VDC EDS-2008-EL-M-ST/EDS-2008-EL-M-SC: 0.082A @ 24 VDC Eingangsspannung- 12/24/48 VDC Betriebsspannung- 9.6 bis 60 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Verpolungsschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Installation- DIN-Schienenmontage- Wandmontage (mit optionalem Kit) Gewicht- 169 g (0.37 lb) Gehäuse- Metall Abmessungen- EDS-2008-EL: 36 x 81 x 65 mm (1,4 x 3,19 x 2,56 Zoll)- EDS-2008-EL-M-ST: 36 x 81 x 70,9 mm (1,4 x 3,19 x 2,79 Zoll) (mit Stecker)- EDS-2008-EL-M-SC: 36 x 81 x 68,9 mm (1,4 x 3,19 x 2,71 in) (mit Stecker) Umgebungsbedingungen Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Betriebstemperatur- EDS-2008-EL/EDS-2008-EL-M-SC/EDS-2008-EL-M-ST: -10 bis 60°C (14 bis 140°F)- EDS-2008-EL-T/EDS-2008-EL-M-SC-T/EDS-2008-EL-M-ST-T: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Normen und Zertifizierungen Sicherheit- UL 61010-2-201- EN 62368-1 EMC- EN 55032/35- EN 61000-6-2/-6-4 EMI- CISPR 22, 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: 2 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFMF Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 Freier Fall- IEC 60068-2-32 MTBF Zeit- 3,329.688 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

