

Artikelnr.: 387972

## EDS-2008-EL - Unverwalteter Fast-Ethernet-Switch mit 8 10100BaseT(X)-Ports, 122448 Leistungsaufnahme, m

ab **140,17 EUR**

Artikelnr.: 387972  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Unverwalteter Fast-Ethernet-Switch mit 8 10/100BaseT(X)-Ports, 12/24/48 Stromeingang, Metallgehäuse, -10 bis 60°C  
BetriebstemperaturEthernet-Schnittstelle10/100BaseT(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 Geschwindigkeit100BaseFX-Ports (Multi-Mode-SC-Anschluss)- EDS-2008-EL-M-SC: 1100BaseFX-Ports  
(Multi-Mode-ST-Anschluss)- EDS-2008-EL-M-ST: 1Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für Flusskontrolle- IEEE 802.1p  
für Class of ServiceSwitch PropertiesProcessing Type- Store and ForwardMAC Table Size- 2 KPacket Buffer Size- 768 kbitsDIPSwitch ConfigurationEthernet Interface- Quality of  
Service (QoS) , Broadcast Storm Protection (BSP)Power ParametersConnection- 1 abnehmbare 2-Kontakt-Klemmenleiste(n)Input Current- EDS-2008-EL: 0.052A @ 24 VDC-  
EDS-2008-EL-M-ST/EDS-2008-EL-M-SC: 0.082A @ 24 VDCeingangsspannung- 12/24/48 VDCBetriebsspannung- 9,6 bis 60 VDCÜberlaststromschutz-  
UnterstütztVerpolungsschutz- UnterstütztPhysikalische EigenschaftenInstallation- DIN-Schienenmontage- Wandmontage (mit optionalem Kit)Gewicht- 169 g (0. 37 lb)37  
lb)Gehäuse- MetallAbmessungen- 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)UmgebungsbedingungenRelative 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 ZertifizierungenSicherheit- UL 61010-2-201- EN 62368-1EMC- EN 55032/35- EN  
61000-6-2/-6-4EMI- CISPR 22, 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- 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 PFMFSchock- IEC 60068-2-27Vibration- IEC  
60068-2-6Freier Fall- IEC 60068-2-32MTBFZeit- 3.696.394 StundenNormen- Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

