

Artikelnr.: 387930

## EDS-2005-EL - Unverwalteter Fast-Ethernet-Switch mit 5 10/100BaseT(X)-Ports

ab **102,99 EUR**

Artikelnr.: 387930  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Unverwalteter Fast-Ethernet-Switch mit 5 10/100BaseT(X)-Ports, 12/24/48 Stromeingang, Metallgehäuse, -10 bis 60°C  
Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) 5- Voll-/Halbduplex-Modus- Auto-MDI/MDI-X-Verbindung- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.1p für Class of Service- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)- IEEE 802.3x für Flusskontrolle Switch-Eigenschaften Verarbeitungstyp- Store and Forward MAC-Tabellengröße- 2 K Paketpuffergröße- 768 kbits DIP-Schalterkonfiguration Ethernet-Schnittstelle- Quality of Service (QoS) , Broadcast Storm Protection (BSP) Stromversorgungsparameter Anschluss- 1 abnehmbare 2-Kontakt-Klemmenleiste(n) Eingangsstrom- 0.039 A @ 24 VDC Eingangsspannung- 12/24/48 VDC Betriebsspannung- 9.6 bis 60 VDC Überlastschutz- Unterstützt Verpolungsschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Abmessungen- 18 x 81 x 65 mm (0.7 x 3.19 x 2.56 in) Installation- DIN-Schienenmontage- Wandmontage (mit optionalem Kit) Gewicht- 113.5 g (0.25 lb) Gehäuse- Metall Umgebungsgrenzwerte Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Betriebstemperatur- EDS-2005-EL: -10 bis 60°C (14 bis 140°F)- EDS-2005-EL-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 PFMFSchock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 Freier Fall- IEC 60068-2-32 MTBF Zeit- 5.249.061 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

