

Artikelnr.: 387863

## EDS-G2008-ELP - Unverwalteter Full-Gigabit-Ethernet-Switch mit 8 10/100 1000 BaseT(X)-Ports

ab **206,68 EUR**

Artikelnr.: 387863  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Moxa verfügt über ein großes Portfolio an industriellen unmanaged Switches, die speziell für industrielle Ethernet-Infrastrukturen entwickelt wurden. Unsere unmanaged Ethernet-Switches erfüllen die strengen Standards, die für die Betriebssicherheit in rauen Umgebungen erforderlich sind. Unverwalteter Full-Gigabit-Ethernet-Switch mit 8 10/100/1000 BaseT(X)-Ports, 12/24/48 Stromeingang, Kunststoffgehäuse, -10 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100/1000BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 8-Voll-/Halbduplex-Modus- Auto-MDI/MDI-X-Verbindung- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit Standards- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)- IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X)- IEEE 802.3x für Flow Control- IEEE 802.1p für Class of Service Switch Eigenschaften Processing Type- Store and Forward MAC Table Size- 4 K Packet Buffer Size- 1.5 Mbits DIP-Schalterkonfiguration Ethernet-Schnittstelle- Quality of Service (QoS), Broadcast Storm Protection (BSP) Stromversorgungsparameter Anschluss- 1 abnehmbare 3-Kontakt-Klemmleiste(n) Eingangsstrom- 0.33 A (max.) Eingangsspannung- 12/24/48 VDC Betriebsspannung- 9,6 bis 60 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Verpolungsschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Abmessungen- 36 x 81 x 65 mm (1.42 x 3.19 x 2.56 in) Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Kit) Gehäuse- Kunststoff Gewicht- 140 g (0.31 lb) Umgebungsbedingungen Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Betriebstemperatur- -10 bis 60°C (14 bis 140°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 85°C) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Normen und Zertifizierungen Sicherheit- UL 61010-2-201-EN 62368-1 (LVD) EMC- EN 55032/35- EN 61000-6-2/-6-4 EMI- CISPR 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: 20 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV; Signal: 1 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- 3,404.784 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

