

Artikelnr.: 387872

## EDS-G308-2SFP - Unverwalteter Full-Gigabit-Ethernet-Switch mit 6 10/100 1000BaseT(X)-Ports

ab **366,43 EUR**

Artikelnr.: 387872  
Versandgewicht: 0.90 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Unverwalteter Full-Gigabit-Ethernet-Switch mit 6 10/100/1000BaseT(X)-Ports, 2 Combo-10/100/1000BaseT(X)- oder 100/1000BaseSFP-Steckplätzen zum Hinzufügen von Gigabit/Fast-Ethernet-Modulen der Serie SFP-1G/1FE, 0 bis 60 °C BetriebstemperaturEingangsschnittstelleAlarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDCethernet-Schnittstelle10/100/1000BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 6- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische MDI/MDI-X-VerbindungCombo-Ports (10/100/1000BaseT(X) oder 100/1000BaseSFP+)- 2Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X)- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für Flusskontrolle- IEEE 802.3z für 1000BaseX- IEEE 802.3az für energieeffizientes EthernetDIP-SchalterkonfigurationEthernet-Schnittstelle- Broadcast-Sturm-Schutz- Jumbo Frame- IEEE 802.3az-Energiesparen- 100/1000 SFP-Geschwindigkeitsumschaltung- Port-Break-AlarmSchaltereigenschaftenJumbo Frame-Größe- 9.6 KBMAC Table Size- 8 KPacket Buffer Size- 4 MbitsProcessing Type- Store and ForwardPower ParametersConnection- 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmleiste(n)Input Voltage- 12/24/48 VDC- Redundant dual inputsOperating Voltage- 9.6 bis 60 VDCVerpolungsschutz- UnterstütztEingangsstrom- 0,9 A @ 12-48 VDCPhysikalische EigenschaftenGehäuse- MetallIP-Schutzart- IP30Abmessungen- 52,85 x 135 x 105 mm (2.08 x 5.31 x 4.13 in)Gewicht- 880 g (1.94 lb)Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Kit)UmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -10 bis 60°C (14 bis 140°F)Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenSicherheit- UL 508- EN 62368-1 (LVD)EMC- EN 55032/35- EN 61000-6-2/-6-4EMI- CISPR 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 800 MHz: 10 V/m- IEC 61000-4-3 RS: 800 MHz bis 1 GHz: 20 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: 100 A/mGefährdete Bereiche- ATEX- Class I Division 2Eisenbahn- EN 50121-4Vibration- IEC 60068-2-6Schock- IEC 60068-2-27Freier Fall- IEC 60068-2-32Maritim- DNV- LR- ABS- NKMTBFZeit- 2,260.195 StundenNormen- Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

