

Artikelnr.: 387873

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

ab 425,09 EUR

Artikelnr.: 387873 Versandgewicht: 0.90 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 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, Betriebstemperatur -40 bis 75 °CEingangs-/AusgangsschnittstelleAlarmkontaktkanäle- 1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 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 100DaseX- IEEE 802.3az für energieeffizientes EthernetDIP-Switch-KonfigurationEthernet-Schnittstelle- Broadcast Storm Protection- Jumbo Frame- IEEE 802.3az Energieeinsparung- 100/1000 SFP Geschwindigkeitsumschaltung- Port Break AlarmSwitch EigenschaftenJumbo 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 VDC-Physikalische EigenschaftenGehäuse- MetallIP-Schutzart- 1930Abmessungen- 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- -40 bis 75°C (-40 bis 185°F)Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und ZertifizierungenSicherheit- UL 508- EN 62368-1 (U-V)EMC- EN 55032/35- EN 61000-42-6-4EMI- CISPR 32,

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

