

Artikelnr.: 384685

## EDS-G512E-4GSFP-T - 12-Port Full Gigabit Managed Ethernet Switch mit 8 101001000BaseT(X) Ports, 4 G

ab 1.251,84 EUR

Artikelnr.: 384685  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

12-Port Full-Gigabit-Managed-Ethernet-Switch mit 8 10/100/1000BaseT(X)-Ports, 4 Gigabit-SFP-Steckplätze, Betriebstemperatur -40 bis 75 °C Input/Output Interface Alarmkontaktkanäle- 1- Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC Tasten- Reset-Taste Digitaleingangskanäle- 1 Digitaleingänge- +13 bis +30 V für Zustand 1- -30 bis +3 V für Zustand 0- Max. Eingangsstrom: 8 mA Ethernet-Schnittstelle 10/100/1000BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 8- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische MDI/MDI-X-Verbindung 100/1000BaseSFP-Steckplätze- 4 Ethernet-Softwarefunktionen Filter- 802.1Q VLAN- BPDU Filter- BPDU Guard- GMRP- GVRP- IGMP v1/v2/v3- Port-basiertes VLAN Industrieprotokolle- EtherNet/IP- Modbus TCP- PROFINET IO Device Verwaltung- LLDP- Back Pressure Flow Control- BOOTP- Port Mirror- DHCP Option 66/67/82- DHCP Server/Client- Faserprüfung- Flusskontrolle- IPv4/IPv6- RARP- RMON- SCP- SMTP- SNMP Inform- SNMP v1/v2c/v3- Syslog- Telnnet- TFTP MIB- Ethernet-like MIB- MIB-II- Bridge MIB- P-BRIDGE MIB- Q-BRIDGE MIB- RMON MIB Gruppen 1, 2, 3, 9- RSTP MIB Redundanzprotokolle- Link Aggregation- MRP- MSTP- RSTP- STP- Turbo Chain- Turbo Ring v1/v2 Sicherheit- Broadcast storm protection- HTTPS/SSL- TACACS+- SNMP v3- MAB authentication- Sticky MAC- NTP- Authentifizierung- IP ACL- MAC ACL- Port Lock- RADIUS- SSH- SMTP mit TLS Zeitmanagement- NTP Server/Client- SNTP Switch- Eigenschaften IGMP Gruppen- 2048 Jumbo Frame Size- 9.6 KB MAC-Tabellengröße- 8 K Max. Anzahl. of VLANs- 256 Packet Buffer Size- 4 Mbits Priority Queues- 4 VLAN ID Range- VID 1 to 4094 USB Interface Storage Port- USB Type A LED Interface LED Indicators- PWR1, PWR2, STATE, FAULT, 10/100M (TP-Anschluss), 1000M (TP-Anschluss), 100/1000M (SFP-Anschluss), MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, smart PoE LED (nur EDS-G512E-8PoE-4GSFP Serie) Serielle Schnittstelle Konsolenanschluss- USB-serielle Konsole (Typ B Anschluss) DIP-Schalterkonfiguration DIP-Schalter- Turbo Ring, Master, Coupler, Reserve Leistungsparameter Anschluss- 2 abnehmbare 4-Kontakt-Klemmenleiste(n) Eingangsstrom- 0.34 A @ 24 VDC Eingangsspannung- 12/24/48/-48 VDC Betriebsspannung- 9,6 bis 60 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Verpolungsschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Schutzart- IP30 Abmessungen- 79,2 x 135 x 137 mm (3.1 x 5.3 x 5.4 in) Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 85°C) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen Sicherheit- UL 508 EMC- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 8 kV; Luft: 15 kV EMI- FCC Teil 15B Klasse A EMS- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 4 kV; Signal: 4 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 4 kV; Signal: 4 kV Gefährliche Bereiche- ATEX- Class I Division 2 Umspannwerke- IEC 61850-3- IEEE 1613 Eisenbahn- EN 50121-4 Verkehrssteuerung- NEMA TS2 Vibration- IEC 60068-2-6 Schock- IEC 60068-2-27 Freier Fall- IEC 60068-2-32 MTBF Zeit- 803,337 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

