

Artikelnr.: 385498

EDS-G508E-T - 8-Port Full Gigabit Managed Ethernet Switch mit 8 101001000BaseT(X) Ports, -40

ab 1.223,30 EUR

Artikelnr.: 385498
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

8-Port Full Gigabit Managed Ethernet Switch mit 8 10/100/1000BaseT(X) Ports, 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 Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X)- IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X)- IEEE 802.3x für Flusskontrolle- IEEE 802.1D-2004 für Spanning Tree Protocol- IEEE 802.1w für Rapid Spanning Tree Protocol- IEEE 802.1s für Multiple Spanning Tree Protocol- IEEE 802.1p für Class of Service- IEEE 802.1Q für VLAN Tagging- IEEE 802.1X für Authentifizierung- IEEE 802.3ad für Port Trunk mit LACP Ethernet Software Features 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- SNMPv1/v2c/v3- Syslog- Telnet- 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+- SNMPv3- MAB authentication- Sticky MAC- NTP- Authentifizierung- 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. VLANs- 256 Packet Buffer Size- 4 Mbits Priority Queues- 4 VLAN ID Range- VID 1 bis 4094 USB Interface Storage Port- USB Type A LED Interface LED Indicators- PWR1, PWR2, STATE, FAULT, 10/100M (TP port), 1000M (TP port), MSTR/HEAD, CPLR/TAIL 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- 0.28 A @ 24 VDC Eingangsspannung- 12/24/48/-48 VDC- Redundante Doppelingänge Betriebsspannung- 9.6 bis 60 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Verpolungsschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall IP-Schutzart- IP30 Abmessungen- 79,2 x 135 x 137 mm (3.1 x 5.3 x 5.4 in) Gewicht- 1440 g (3.18 lb) 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- EN 61000-6-2/-6-4 EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 8 kV; Luft: 15 kV- 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- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFMF Explosionsgefährdete Bereiche- ATEX- Class I Division 2 Power Substation- 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 Schifffahrt- DNV- LR- ABS- NKMTBF Zeit- 814,608 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

