

Artikelnr.: 386134

EDS-508A-MM-SC - Verwalteter Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Multimode-Ports

ab 1.067,01 EUR

Artikelnr.: 386134
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Managed-Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Multimode-Ports mit SC-Steckern, 0 bis 60°C
BetriebstemperaturEingangsschnittstelleAlarmkontaktkanäle- 2- Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDCDigitaleingangskanäle- 2Digitaleingänge- +13 bis +30 V für Zustand 1- -30 bis +3 V für Zustand 0- Max. Eingangsstrom: 8 mAEthernet-Schnittstelle10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 6- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische MDI/MDI-X-Verbindung100BaseFX-Ports (Multi-Mode-SC-Anschluss)- 2Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.1X für die Authentifizierung- IEEE 802.1D-2004 für das Spanning Tree Protocol- IEEE 802.1w für das Rapid Spanning Tree Protocol- IEEE 802.1s für das Multiple Spanning Tree Protocol- IEEE 802.1Q für VLAN Tagging- IEEE 802.1p für Class of Service- IEEE 802.3x für Flow Control- IEEE 802.3ad für Port Trunk mit LACP Ethernet Software FeaturesFilter- 802.1Q VLAN- Port-basiertes VLAN- IGMP v1/v2- GVRP- GMRPIndustrieprotokolle- EtherNet/IP- Modbus TCPManagement- IPv4/IPv6- SNMPv1/v2c/v3- LLDP- Port Mirror- Back Pressure Flow Control- BOOTP- DDM- DHCP Option 66/67/82- DHCP Server/Client- Flusskontrolle- RARP- RMON- SMTP- SNMP Inform- Syslog- Telnet- TFTP MIB- MIB-II- Bridge MIB- Ethernet-like MIB- P-BRIDGE MIB- Q-BRIDGE MIB- RMON MIB Gruppen 1, 2, 3, 9- RSTP MIBRedundanzprotokolle- STP- MSTP- RSTP- LACP- Link Aggregation- Turbo Chain- Turbo Ring v1/v2Sicherheit- HTTPS/SSL- TACACS+- Port Lock- RADIUS- SSHZeitmanagement- NTP Server/Client- SNTP- IEEE 1588v2 PTP (softwarebasiert)Switch-EigenschaftenIGMP-Gruppen- 256MAC-Tabellengröße- 8 KMax. Anzahl. VLANs- 64Packet Buffer Size- 1 MbitsPriority Queues- 4VLAN ID Range- VID 1 bis 4094LED InterfaceLED Indicators- PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP-Anschluss), 100M (Glasfaseranschluss), MSTR/HEAD, CPLR/TAILSerielle SchnittstelleKonsolenanschluss- RS-232 (TxD, RxD, GND), 10-poliger RJ45 (115200, n, 8, 1)DIP-Schalter-KonfigurationEthernet-Schnittstelle- Turbo Ring, Master, Coupler, ReserveLeistungsparameterAnschluss- 2 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n)Eingangsspannung- 12/24/48 VDC- Redundante DoppelgängeBetriebsspannung- 9.6 bis 60 VDCEingangsstrom- 0.30 A @ 24 VDCÜberlaststromschutz- UnterstütztVerpolungsschutz- UnterstütztPhysikalische EigenschaftenGehäuse- MetallIP-Schutzart- IP30Abmessungen- 80,2 x 135 x 105 mm (3.16 x 5.31 x 4.13 in)Gewicht- 1040 g (2.3 lb)Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage (mit optionalem Bausatz)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- EN 62368-1- UL 60950-1- UL 508EMC- EN 55032/35EMI- 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 1 GHz: 20 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFMFGefährdete Bereiche- ATEX- Class I Division 2Vibration- IEC 60068-2-6Schock- IEC 60068-2-27Freier Fall- IEC 60068-2-31Maritim- DNVMTBFZeit - 1,043.909 StundenNormen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

