

Artikelnr.: 385934

EDS-408A-SS-SC-T - Verwalteter Ethernet-Switch der Einstiegsklasse mit 6 10100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Ports

ab 1.045,47 EUR

Artikelnr.: 385934
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Verwalteter Ethernet-Switch der Einstiegsklasse mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Single-Mode-Ports mit SC-Anschlüssen, Betriebstemperatur von -40 bis 75 °C Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 6- Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit- Voll-/Halbduplex-Modus- Automatische MDI/MDI-X-Verbindung 100BaseFX-Ports (Singlemode-SC-Anschluss)- 2 Normen- IEEE 802.3 für 10BaseT- IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFX- IEEE 802.3x für Flusskontrolle- IEEE 802.1D-2004 für Spanning Tree Protocol- IEEE 802.1p für Class of Service- IEEE 802.1Q für VLAN Tagging- IEEE 802.1w für Rapid Spanning Tree Protocol Ethernet-Software-Funktionen Filter- 802.1Q VLAN- GMRP- GVRP- IGMP v1/v2- Port-basiertes VLAN Industrieprotokolle- EtherNet/IP- Modbus TCP Management- Back Pressure Flow Control- BOOTP- DHCP Option 66/67/82- DHCP Server/Client- Flusssteuerung- IPv4/IPv6- LLDP- Port Mirror- RARP- RMON- SMTP- SNMP Inform- SNMPv1/v2c/v3- Syslog- Telnet- TFTP MIB- Bridge MIB- Ethernet-like MIB- MIB-II- P-BRIDGE MIB- RMON MIB Groups 1, 2, 3, 9- RSTP MIB Redundanzprotokolle- RSTP- STP- Turbo Chain- Turbo Ring v1/v2 Zeitmanagement- NTP Server/Client- SNTPSwitch Eigenschaften IGMP Gruppen- 256 MAC Tabellengröße- 8 KMax. Anzahl. VLANs- 64 Packet Buffer Size- 1 Mbits Priority Queues- 4 VLAN ID Range- VID 1 bis 4094 Serial Interface Console Port- RS-232 (TxD, RxD, GND), 10-pin RJ45 (115200, n, 8, 1) DIP Switch Configuration Ethernet Interface- Turbo Ring, Master, Coupler, Reserve Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Alarmkontaktkanäle- Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC Leistungsparameter Anschluss- 1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n) Eingangsspannung- 12/24/48 VDC- Redundante Doppelleitungen Betriebsspannung- 9,6 bis 60 VDC Eingangsstrom- 0,61 @ 12 VDC- 0,3 @ 24 VDC- 0,16 @ 48 VDC Überlaststromschutz- Unterstützt Verpolungsschutz- Unterstützt Physikalische Eigenschaften Gehäuse Metall IP-Schutzart- IP30 Abmessungen- 53,6 x 135 x 105 mm (2.11 x 5.31 x 4.13 in) Gewicht- 650 g (1.44 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 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 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 PFMFGefährdete Bereiche- ATEX- Class I Division 2- IECEx Eisenbahn- EN 50121-4 Verkehrskontrolle- EDS-408A, EDS-408A-MM-SC/MM-ST/SS-SC/EIP/PN Modelle: NEMA TS2 Vibration- IEC 60068-2-6 Schock- IEC 60068-2-27 Freier Fall- IEC 60068-2-31 Schifffahrt- NK- DNVMTBF Zeit- 1.253.072 Stunden Normen- Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

