

Artikelnr.: 385931

EDS-408A-PN - Verwalteter Ethernet-Switch der Einstiegsklasse mit 8 10/100BaseT(X)-Ports, PROFINET-fähig

ab **479,53 EUR**

Artikelnr.: 385931
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Verwalteter Ethernet-Switch der Einstiegsklasse mit 8 10/100BaseT(X)-Anschlüssen, PROFINET-fähig, Betriebstemperatur 0 bis 60 °C Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Anschlüsse (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) 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 Features Filter - 802.1Q VLAN - GMRP - GVRP - IGMP v1/v2 - Port-basiertes VLAN Industrieprotokolle - EtherNet/IP - Modbus TCP - PROFINET 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 Bausatz) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur - -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 Zertifizierungen Sicherheit - UL 508 EMC - EN 55032/35 EMI - 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 PFMF Gefahrenzonen - ATEX - Class I Division 2 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 Schiffahrt - DNVMTBF Zeit - 1.339.439 Stunden Normen - Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

