

Artikelnr.: 385988

EDS-405A-SS-SC-T - Verwalteter Ethernet-Switch der Einstiegsklasse mit 3 10/100BaseT(X)-Ports

ab **804,73 EUR**

Artikelnr.: 385988
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die verwalteten Layer-2-Switches von Moxa zeichnen sich durch industrietaugliche Zuverlässigkeit, Netzwerkredundanz und Sicherheitsfunktionen auf der Grundlage des IEC 62443-Standards aus. Wir bieten robuste, branchenspezifische Produkte mit mehreren Industriezertifizierungen, wie z. B. Teile der Norm EN 50155 für Bahnanwendungen, IEC 61850-3 für Energieautomatisierungssysteme und NEMA TS2 für intelligente Transportsysteme. Verwalteter Ethernet-Switch der Einstiegsklasse mit 3 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Singlemode-Ports mit SC-Anschlüssen, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)3Automatische Aushandlung der GeschwindigkeitVoll-/Halbduplex-ModusAutomatische MDI/MDI-X-Verbindung- 100BaseFX-Ports (Singlemode-SC-Anschluss)2- NormenIEEE 802.3 für 10BaseTIEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseFXIEEE 802.3x für FlusskontrolleIEEE 802.1D-2004 für Spanning Tree ProtocolIEEE 802.1p für Class of ServiceIEEE 802.1Q für VLAN-TaggingIEEE 802.1w für Rapid Spanning Tree ProtocolEthernet Software Features- Filter802.1Q VLANMRPVGVRPIGMP v1/v2Port-basiertes VLAN- IndustrieprotokolleEtherNet/IPModbus TCP- ManagementGegendruck-FlusskontrolleBOOTPDHCP Option 66/67/82DHCP Server/ClientFlusskontrolleIPv4/IPv6LLDPPort MirrorRARPRMONSMTSPSNMP InformSNMPv1/v2c/v3SyslogTelnetTFTP- MIBBridge MIBEthernet-like MIBMIB-IIP-BRIDGE MIBRMON MIB Gruppen 1, 2, 3, 9RSTP MIB- RedundanzprotokolleRSTPSTPTurbo ChainTurbo Ring v1/v2- ZeitmanagementNTP Server/ClientSNTPSwitch Eigenschaften- IGMP Gruppen256- MAC Tabellengröße2 K- Max. Anzahl. VLANs64- Packet Buffer Size1 Mbits- Priority Queues4- VLAN ID RangeVID 1 bis 4094Serielle Schnittstelle- Console PortRS-232 (TxD, Rx, D, GND), 10-pin RJ45 (115200, n, 8, 1)DIPSwitch Configuration-Ethernet InterfaceTurbo Ring, Master, Koppler, ReserveEingangs-/Ausgangsschnittstelle- AlarmkontaktkanäleRelaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDCLeistungsparameter- Eingangsspannung12/24/48 VDCRedundante Doppelingänge- Betriebsspannung9.6 bis 60 VDC- Eingangsstrom0,594 A @ 12 VDC0,286 A @ 24 VDC0,154 A @ 48 VDC- ÜberlaststromschutzUnterstützt- VerpolungsschutzUnterstützt- Anschluss1 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n)Physikalische Eigenschaften- GehäuseMetall- IP-SchutzartIP30- Abmessungen53,6 x 135 x 105 mm (2.11 x 5.31 x 4.13 in)- Gewicht650 g (1.44 lb)- InstallationDIN-Schienen-MontageWandmontage (mit optionalem Kit)Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur-40 bis 75°C (-40 bis 167°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit5 bis 95% (nicht kondensierend)Normen und Zertifizierungen- SicherheitUL 508UL 60950-1- EMC EN 55032/35- EMCISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMSIEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 20 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kVIEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kVIEC 61000-4-6 CS: 10 VIEC 61000-4-8 PFMF- GefahrenbereicheATEXClass I Division 2- EisenbahnEN 50121-4- VerkehrskontrolleNEMA TS2- VibrationIEC 60068-2-6- SchockIEC 60068-2-27- Freier FallIEC 60068-2-31- Maritime DNVMTBF- Zeit 1,429.327 Stunden- Normen Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

