

Artikelnr.: 386130

EDS-505A-SS-SC - Verwalteter Ethernet-Switch mit 3 10100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Single-Mode-Ports

ab 1.150,24 EUR

Artikelnr.: 386130
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Managed-Ethernet-Switch mit 3 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Single-Mode-Ports mit SC-Steckern, 0 bis 60°C Betriebstemperatur, Eingangs-/Ausgangsschnittstelle, Alarmkontaktkanäle, 2-Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC, digitale Eingangskanäle, 2 digitale Eingänge, +13 bis +30 V für Zustand 1, -30 bis +3 V für Zustand 0, Max. Eingangsstrom: 8 mA, Tasten-Reset-Taste, Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss), 3-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 802.1X für Authentifizierung, 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 802.1Q 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 Features, Filter, 802.1Q VLAN, Port-basiertes VLAN, IGMP v1/v2, GVRP, GMRP, Industrieprotokolle, EtherNet/IP, Modbus, TCP Management, IPv4/IPv6, SNMP v1/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, MIB Redundanzprotokolle, STP, MSTP, RSTP, LACP, Link Aggregation, Turbo Chain, Turbo Ring v1/v2, Sicherheit, HTTPS/SSL, RADIUS, TACACS+, Port Lock, SSH, Broadcast Storm Protection, Zeitmanagement, NTP Server/Client, SNTP Switch, Eigenschaften, IGMP Gruppen, 256 MAC Tabellengröße, 8 KMax, Anzahl, VLANs, 64 Packet Buffer Size, 1 Mbit/s Priority Queues, 4 VLAN ID Range, VID 1 bis 4094, LED Interface, LED Indicators, PWR1, PWR2, FAULT, 10/100M (TP-Anschluss), 100M (Glasfaseranschluss), MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, Serielle Schnittstelle, Konsolenanschluss, RS-232 (Tx, Rx, GND), 10-poliger RJ45 (115200, n, 8, 1) DIP-Schalter-Konfiguration, Ethernet-Schnittstelle, Turbo Ring, Master, Coupler, Reserve, Leistungsparameter, Anschluss, 2 abnehmbare 6-Kontakt-Klemmenleiste(n), Eingangsspannung, 12/24/48 VDC, Redundante Doppelseingänge, Betriebsspannung, 9.6 bis 60 VDC, Eingangsstrom, 0.29 A @ 24 VDC, Überlaststromschutz, Unterstützt, Verpolungsschutz, Unterstützt, Physikalische Eigenschaften, Gehäuse, Metall, IP-Schutzart, IP30, Abmessungen, 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), 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, EN 62368-1, UL 60950-1, 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: 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 PFM, Gefährdete Bereiche, ATEX, Class I Division 2, Vibration, IEC 60068-2-6 Schock, IEC 60068-2-27 Freier Fall, IEC 60068-2-31 Maritim, DNVMTBF Zeit - 1,090.077 Stunden, Normen, Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

