

Artikelnr.: 386229

EDS-4008-2MSC-LV-T - Verwalteter Ethernet-Switch mit 6 10100BaseT(X)-Ports

ab 1.263,92 EUR

Artikelnr.: 386229
Versandgewicht: 0.90 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. Ethernet Interface- 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) EDS-4008-LV/-HV/-T-Modelle: 8 EDS-4008-2MST-LV/-HV/-T Modelle: 6 EDS-4008-2MSC-LV/-HV/-T-Modelle: 6 EDS-4008-2SSC-LV/-HV/-T Modelle: 6 EDS-4008-2GT-2GS-LV/-HV/-T-Modelle: 4 Automatische Aushandlung der Geschwindigkeit Voll-/Halbduplex-Modus Auto MDI/MDI-X-Verbindung- PoE-Ports (10/100BaseT(X), RJ45-Anschluss) EDS-4008-4P-2GT-2GS-LVA/-LVB/-T-Modelle: 4- 100BaseFX Ports (Multi-Mode SC-Anschluss) EDS-4008-2MSC-LV/-HV/-T Modelle: 2- 100BaseFX Ports (Multi-Mode ST-Anschluss) EDS-4008-2MST-LV/-HV/-T Modelle: 2- 100BaseFX Ports (Single-Mode SC-Anschluss) EDS-4008-SSC-LV/-HV/-T Modelle: 2- 10/100/1000BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss) EDS-4008-2GT-2GS-LV/-HV/-T Modelle: 2 EDS-4008-4P-2GT-2GS-LVA/-LVB/-T Modelle: 2- 100/1000BaseSFP-Steckplätze EDS-4008-2GT-2GS-LV/-HV/-T-Modelle: 2 EDS-4008-4P-2GT-2GS-LVA/-LVB/-T-Modelle: 2- Standards IEEE 802.3 für 10BaseT IEEE 802.3u für 100BaseT(X) und 100BaseX IEEE 802.3ab für 1000BaseT(X) IEEE 802.3z für 1000BaseX IEEE 802.3x für Flusskontrolle IEEE 802.3ad für Port Trunk mit LACP IEEE 802.1Q für VLAN-Tagging IEEE 802.1D-2004 für Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w für Rapid Spanning Tree Protocol IEEE 802.1p für Class of Service IEEE 802.1X für Authentifizierung Ethernet Software Features- Filter GMRPGVRPGARP 802.1Q VLAN IGMP Snooping v1/v2/v3 IGMP Querier- Verwaltung IPv4/IPv6 Flusskontrolle Staudruckflusskontrolle DHCP Server/Client ARP RARP LLDP Port Mirror Linkup Delay SMT PSNMP TrapSNMP InformSNMP v1/v2c/v3 RMON TFTP SFTP PHTT PHTT PSTelnet Syslog Private MIB- MIB P-BRIDGE MIB Q-BRIDGE MIB IEEE 8021-SPANNING-TREE-MIB IEEE 8021-PAE-MIB IEEE 8023-LAG-MIB LLDP-EXT-DOT1-MIB LLDP-EXT-DOT3-MIB SNMP v2-MIB RMON MIB Gruppen 1, 2, 3, 9- Redundanzprotokolle STP RSTP Turbo Ring v2 Turbo Chain Ring Coupling Dual-Homing Link Agg MSTP- Sicherheit Schutz vor Broadcast-Stürmen Ratenbegrenzung Vertrauenszugriffskontrolle Statische Portsperre MAC Sticky HTTPS/SSL SSH RADIUS TACACS+ Zugriffskontrollliste Anmelde- und Kennwortrichtlinie- Zeitmanagement SNT PNT P Server/Client NTP Authentifizierung- Protokolle IPv4/IPv6 TCP/IP UDP ICMP ARP RARP TFTP DNS NTP Client DHCP Server DHCP Client 802.1X QoS HT T P SHT T P Telnet SMT PSNMP v1/v2c/v3 RMON Syslog Switch-Eigenschaften- MAC-Tabellengröße 16 K- Jumbo Frame Größe 9.216 KB- Max. Anzahl. VLANs 256- VLAN-ID-Bereich VID 1 bis 4094- IGMP-Gruppen 512- Prioritäts-Warteschlangen 4- Paketpuffergröße 1 MByte- Schnittstelle- LED-Anzeigen PWR1, PWR2, STATE, FAULT, MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, SYNC Serielle Schnittstelle- Konsolenanschluss RS-232 (Tx, Rx, GND), 8-poliger RJ45 (115200, n, 8, 1) USB-Schnittstelle- USB-Anschluss USB Typ A (reserviert) Eingangs-/Ausgangsschnittstelle- Alarmkontaktkanäle 1, Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A @ 24 VDC- Digitaleingangskanäle 1- Digitaleingänge +13 bis +30 V für Zustand 1-30 bis +3 V für Zustand 0 Max. Eingangsstrom: 8 mA- Tasten Reset-Taste

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

