

Artikelnr.: 384684

EDS-G512E-4GSFP - 12-port full Gigabit managed Ethernet switch with 8 10/100 1000BaseT(X) ports

ab 1.149,59 EUR

Artikelnr.: 384684
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

EDS-G512E-4GSFPEDS-G512E-Serie12-Port-Gigabit-Managed-Ethernet-Switch mit 8 10/100/1000BaseT(X)-Ports, 4 Gigabit-SFP-Steckplätzen, -10 bis 60 °C BetriebstemperaturEingabe-/AusgabeschchnittstelleAlarmkontaktkanäle:1 Relaisausgang mit einer Strombelastbarkeit von 1 A bei 24 VDC Tasten: Reset-KnopfDigitale Eingangskanäle: 1Digitale Eingänge:+13 bis +30 V für Zustand 1-30 bis +3 V für Zustand 0Max. Eingangsstrom: 8 mA Ethernet-Schnittstelle10/100/1000BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): 8Geschwindigkeit der automatischen AushandlungVoll-/Halbduplex-ModusAutomatische MDI/MDI-X-Verbindung100/1000BaseSFP-Steckplätze: 4Ethernet-Softwarefunktionen-Filter: 802.1Q VLANBPDU-FilterBPDU-WacheGMRPGVRPIGMP v1/v2/v3Portbasiertes VLAN-Industrielle Protokolle:EtherNet/IPModbus TCPPROFINET IO-Gerät.Management:LLDPGegendruck-DurchflusskontrolleBOOTPHafenspiegelDHCP-Option 66/67/82DHCP-Server/ClientFaserprüfungAblaufsteuerungIPv4/IPv6RARP/RRMONSCPSMTPSNMP-InformationenSNMPv1/v2c/v3SyslogTelnetFTTPMIBEthernet-ähnliche MIBMIB-IIBridge-MIBP-BRIDGE MIBQ-BRIDGE MIBRMON MIB-Gruppen 1, 2, 3, 9RSTP-MIBRedundanzprotokolleLink-AggregationMRPMSTPRSTPSTPTurboketteTurbo Ring v1/v2SicherheitBroadcast-SturmschutzHTTPS/SSLTACACS+SNMPv3MAB-AuthentifizierungKlebriger MACNTP-AuthentifizierungIP-ACLMAC-ACLPortsperreriADIUSSHSMTTP mit TLSZeitmanagementNTP-Server/ClientSNTPSwitch-EigenschaftenIGMP-Gruppen:2048Jumbo-Rahmengröße: 9,6 KBMAC-Tabellengröße: 8 TausendMax. Anzahl der VLANs: 256Paketpuffergröße: 4 MbitPrioritätswarteschlangen: 4VLAN-ID-Bereich: VID 1 bis 4094USB-SchnittstelleSpeicherport: USB Typ ALED-SchnittstelleLED-Anzeigen: PWR1, PWR2, STATE, FAULT, 10/100M (TP-Port), 1000M (TP-Port), 100/1000M (SFP-Port), MSTR/HEAD, CPLR/TAIL, intelligente PoE-LED (EDS-G512E-8PoE-4GSFP-Serie). nur)Serielle SchnittstelleKonsolenport: USB-Seriell-Konsole (Typ-B-Anschluss)Konfiguration des DIP-SchaltersDip-Schalter: Turboring, Master, Koppler, ReserveLeistungsparameterVerbindung: 2 abnehmbare 4-Kontakt-KlemmenblöckeEingangsstrom: 0,34 A bei 24 VDC Eingangsspannung: 12/24/48/-48 VDCBetriebsspannung: 9,6 bis 60 VDCÜberlaststromschutz: UnterstütztVerpolungsschutz: UnterstütztPhysikalische EigenschaftenGehäuse: MetallIP-Rating: IP30Maße: 79,2 x 135 x 137 mm (3,1 x 5,3 x 5,4 Zoll)Gewicht: 1.440 g (3,18 Pfund)Installation: DIN-SchienenmontageWandmontage (mit optionalem Kit)UmweltgrenzwerteBetriebstemperatur: -10 bis 60 °C (14 bis 140 °F)Lagertemperatur (im Lieferumfang enthalten): -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)Standards und ZertifizierungenSicherheit: UL 508EMI: FCC Teil 15B Klasse AEMS:IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 8 kV; Luft: 15 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 4 kV; Signal: 4 kVIEC 61000-4-5 Überspannung: Leistung: 4 kV; Signal: 4 kVGefährliche Standorte: Klasse I, Abteilung 2ATEXUmspannwerk: IEC 61850-3IEE 1613Railway: EN 50121-4Traffic Control: NEMA TS2Vibration: IEC 60068-2-6Stoß: IEC 60068-2-27Freefall: IEC 60068-2-32Maritim: LRAbsDNVNMKBTFZeit: 803.337 StundenStandards: Telcordia (Bellcore), GB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

