

Artikelnr.: 385850

EDS-408A-3M-ST-T - Verwalteter Ethernet-Switch der Einstiegsklasse mit 5 10100BaseT(X)-Ports, 3 100BaseFX-Ports

ab **928,30 EUR**

Artikelnr.: 385850
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa 8 Port Entry Level Managed Ethernet Switch mit (5) 10/100BTX Ports und (3) Multi-Mode ST Glasfaser Ports (Modell mit erweitertem Temperaturbereich) Beschreibung Die EDS-408A 3 Fiber Serie von Moxa sind 8 Port Managed Ethernet Switches mit drei Glasfaser Ports in einem schlanken Formfaktor Design. Dank der einzigartigen 3-Glasfaser-Ports eignet sich die EDS-408A 3 Fiber Serie ideal für industrielle Anwendungen, wie z.B. weit verteilte Windpark-Netzwerke, die mehr Langstrecken-Übertragungsmöglichkeiten in einem eigenständigen Ethernet-Switch benötigen. Die Glasfaserübertragung bietet den Vorteil eines besseren EMI-Schutzes, der instabile Netzwerkübertragungen und Datenverluste verhindert. Die EDS-408A 3 Fiber Serie ist für einen komplett lüfterlosen Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -40 bis 75°C ausgelegt. Darüber hinaus unterstützen die Switches eine Vielzahl nützlicher Managementfunktionen wie Turbo Ring, Ringkopplung, portbasiertes VLAN, QoS, RMON, Bandbreitenmanagement, Port Mirroring und Warnung per E-Mail oder Relay. Merkmale- Befehlszeilenschnittstelle (CLI) für die schnelle Konfiguration der wichtigsten Verwaltungsfunktionen*- IPv6 Ready-Logo verliehen (IPv6 Logo Committee zertifiziert)- DHCP Option 82 für die Zuweisung von IP-Adressen mit verschiedenen Richtlinien- Unterstützung der Protokolle EtherNet/IP* und Modbus/TCP für die Geräteverwaltung und -überwachung- Kompatibel mit den Protokollen EtherNet/IP und PROFINET für eine transparente Datenübertragung- Turbo Ring und Turbo Chain (Wiederherstellungszeit < 20 ms) und RSTP/STP für Netzwerkredundanz- IGMP Snooping und GMRP zur Filterung von Multicast-Datenverkehr- Port-basiertes VLAN, IEEE 802.1Q VLAN und GVRP zur Vereinfachung der Netzwerkplanung- QoS (IEEE 802.1p und TOS/DiffServ) zur Erhöhung des Determinismus- RMON für eine effiziente Netzwerküberwachung und proaktive Fähigkeiten- SNMPv1/v2c/v3 für verschiedene Sicherheitsstufen beim Netzwerkmanagement- Bandbreitenmanagement zur Verhinderung eines unvorhersehbaren Netzwerkstatus- Port Mirroring für Online-Debugging* Verfügbar in Q3, 2011

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

