

Artikelnr.: 386231

EDS-4008-2MST-HV-T - Verwalteter Ethernet-Switch mit 6 10/100BaseT(X)-Ports, 2 100BaseFX-Multimode-Ports

ab **1.289,75 EUR**

Artikelnr.: 386231
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Moxa EDS-4000 Serie Managed Ethernet Switches mit (6) 10/100BTX Ports, (2) 100BaseFX Multi-Mode ST Ports und einem Stromeingang 110/220 VAC/VDC (Modell mit erweitertem Temperaturbereich) Beschreibung 8-Port (optional mit 4 802.3bt PoE Ports oder 4 Giga Uplink Ports) managed Ethernet switches Die EDS-4008 Serie ist eine Reihe von 8-Port managed Fast Ethernet Switches mit der Option für vier 1 Gbps Uplink Ports oder zwei 100M ST/SC Glasfaser Ports. Diese Serie bietet außerdem Modelle mit vier 10/100BaseT(X) 802.3af (PoE), 802.3at (PoE+) und 802.3bt-kompatiblen Ethernet-PoE-Port-Optionen für den Anschluss von PoE-Geräten mit hoher Bandbreite. Redundante Ethernet-Technologien wie Turbo Ring, Turbo Chain und RSTP/STP erhöhen die Zuverlässigkeit Ihres Systems und verbessern die Verfügbarkeit Ihres Netzwerk-Backbones. Die EDS-4008 Serie wurde speziell für anspruchsvolle Anwendungen wie Video- und Prozessüberwachung, ITS- und DCS-Systeme entwickelt, die alle von einem skalierbaren Backbone profitieren können. Die EDS-4008 Serie entspricht den Zertifizierungen IEC 62443-4-2 und IEC 62443-4-1 Industrial Cybersecurity, die sowohl die Anforderungen an die Produktsicherheit als auch an den sicheren Entwicklungslebenszyklus abdecken und unseren Kunden helfen, die Compliance-Anforderungen an ein sicheres industrielles Netzwerkdesign zu erfüllen. Eigenschaften- Entwickelt gemäß IEC 62443-4-1 und konform mit den industriellen Cybersicherheitsstandards IEC 62443-4-2- Turbo Ring und Turbo Chain (Wiederherstellungszeit < 20 ms @ 250 Switches)1, und RSTP/STP für Netzwerkredundanz- Unterstützung für IEEE 802.3bt PoE für bis zu 90 W Leistung pro Port- Breites Spektrum an Stromeingangsoptionen für eine flexible Bereitstellung- Kompaktes und flexibles Gehäusedesign für die Anpassung an beengte Platzverhältnisse- Unterstützt MXstudio für eine einfache, visualisierte industrielle Netzwerkverwaltung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

