

Sixnet® SLX-8MS-4SC Managed 8-Port-Industrial-Ethernet-Switch

Artikelnummer: SLX-8MS-4SC

Der Sixnet® Managed Industrial Ethernet Switch mit 8 Anschlüssen ermöglicht schnelle Ethernet-Konnektivität für industrielle Geräte in extremen industriellen Umgebungen. Er ist robust und leistungsstark und bietet eine Reihe von fortschrittlichen Steuerungs-, Überwachungs- und Sicherheitsfunktionen, die über einen Webbrowser bereitgestellt werden. Sechs 10/100BaseTX RJ-45 Ports und zwei 100BaseFX Multimode 4km Glasfaser Ports mit SC Anschlüssen.



Hochgeschwindigkeits-Managed-Ethernet-Switch mit 8 Ports für industrielle Konnektivität

Funktionen und Vorteile

Einfaches Verbinden und Verwalten von Ethernet-fähigen 📞 Entwickelt für robuste Umgebungen Geräten

Hervorragende Switch-Leistung für Schifffahrts-, Öl- und Gas-, Transport-, Versorgungs- und Energieanwendungen. Gut geeignet für den Einsatz als Glasfaser-Ringmanager oder Aggregations-Switch.

- Kupfer- und Glasfaserfähigkeit über insgesamt 8 Ports Anschluss von Geräten an bis zu 8 Ports, einschließlich sechs 10/100BaseTX-Kupfer-Ports und zwei 100BaseFX-Multimode-4km-Glasfaser-Ports mit SC-Anschlüssen.
- Benutzerkonfigurierbare erweiterte Funktionen Die Funktionen sind einfach über einen Webbrowser oder das CLI-Management konfigurierbar. RSTP/MSTP, VLAN, Priority Queuing, IGMP, SNMP, RMON und Port Mirroring nach Ihren Vorgaben einrichten.
- Alarm- und Statusüberwachung Informieren Sie sich über den Zustand und die Leistung des Switches mithilfe von LED-Statusanzeigen und konfigurierbaren Alarmausgängen.
- Fernüberwachung mit Modbus/TCP Überwachen Sie den Strom-, Port- und Ringstatus über einen Webbrowser in Echtzeit mit Modbus/TCP-Überwachung.

Langlebige, gehärtete Metallgehäuse für die DIN-Schienenmontage bieten einen erweiterten Schock- und Vibrationsschutz sowie Schutz vor elektrischem Rauschen und Überspannung. Geeignet für die anspruchsvollsten industriellen Umgebungen.

Leistungsstarke Ethernet-Ports

Automatische Erkennung von Geschwindigkeit, Datenfluss und MDIX. Die Ethernet-Switching-Technologie macht RJ-45-Ports voll-/halbduplexfähig.

Echtzeit-Ring-Technologie und RSTP

Die Real-Time-Ring-Technologie und das Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) sorgen für Netzwerkredundanz. Überwachen Sie den Zustand von Ring und Spanning Tree über einen Webbrowser.

Führende Zertifizierungen für industrielle Umgebungen IEEE 802.3-Konformität. Geeignet für explosionsgefährdete Umgebungen mit UL Class I, Division 2 Listung und CE- und CSA-Zertifizierungen. ABS-Typgenehmigung für die Schifffahrt. Über 1 Million Stunden MTBF und eine Betriebstemperatur von -40 °C bis 75 °C.

✓ Verbesserte Anschluss-Sicherheit

Portbasierte MAC-Adressfilterung und die Protokolle HTTPS, SSH, SSL und SNMPv3 sorgen für ein hohes Maß an Sicherheit bei Ihren Verbindungen. Unterstützt bis zu 2048 MAC-Adressen.



Sixnet® SLX-8MS-4SC Managed 8-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Allgemeine	
Nettogewicht (g)	476.2716
Verpackungsgewicht (g)	952.2716
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	75
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme (W)	0
Eingangsspannung (V)	10-30 VDC
Maximale Installationshöhe (m)	9144
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Aluminium
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	5

Identifizierung und Status

Produkt-ID	SLX-8MS-4SC
Herkunftsland	Taiwan (Provinz China)
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99



Sixnet® SLX-8MS-4SC Managed 8-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Physikalische Merkmale

Top Wiring Clearance (mm)	102
Front Wiring Clearance (mm)	102
SD-Kartensteckplatz	Nein
Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

Bluetooth-Funktionen

Nettodatendurchsatz Bis zu 1.6 Gb/s

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP40
RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Ja
UKCA	Nein
UL	Ja
ATEX	Ja
DNV	Nein
КС	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 2 Millionen
Vibration und Stoßfestigkeit	Schock: IEC 60068-2-6 und -27; Vibration: IEC 60068-2-6 und -27

