

Sixnet[®] SLX-9ES-2SC Unmanaged 5-Port- Industrial-Ethernet-Switch

Artikelnummer: SLX-9ES-2SC

Der Sixnet[®] 9-Port Unmanaged Industrial Ethernet Switch mit Plug-and-Play-Funktionalität hilft Ihnen, Zeit zu sparen und Kosten zu senken. Das robuste Design ist auf Langlebigkeit ausgerichtet und bietet hervorragende Leistung in industriellen Umgebungen. Acht 10/100BaseTX-RJ-45-Ports und ein 100BaseFX-Multimode-4 km-Glasfaseranschluss mit SC-Steckern sorgen für eine schnelle und zuverlässige Konnektivität für Ihre Anwendungen.



*Plug-and-Play 9-Port unmanaged Ethernet-Switch für
Echtzeitbetrieb*

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Echtzeitbetrieb mit einfachster Bedienung**
Schnelle, deterministische Switch-Funktionen in Echtzeit für Ihr industrielles Netzwerk – sofort einsatzbereit. Keine komplizierte Einrichtung erforderlich.
- ✓ **Leistungstarke Ethernet-Anschlüsse**
Unmanaged-Betrieb mit automatischer Geschwindigkeits-, Fluss- und MDI/MDIX-Steuerung. Unterstützt Voll-/Halbduplex-Betrieb und automatische Polaritätskorrektur.
- ✓ **Ideal für leichte bis mittelschwere Industrieanwendungen**
Entwickelt für überragende Leistung mit überspannungsgeschützten Schaltkreisen für einen störungsfreien Betrieb. Extrem zuverlässig mit über 1 Million Stunden MTBF.
- ✓ **Redundante Stromeingänge**
Zwei redundante Stromeingänge (10-30 VDC).
- ✓ **Flexible Port-Konfiguration**
Schließen Sie Geräte an bis zu 9 Ports an, darunter acht 10/100BaseTX-Kupferports und einen 100BaseFX-Multimode-4 km-Glasfaserport mit SC-Anschlüssen.
- ✓ **Robustes Gehäuse mit Schutzart IP40**
Einfach zu installieren und langlebig. Das robuste IP40-Aluminiumgehäuse eignet sich für die Montage auf einer DIN-Schiene oder direkt auf einer Schalttafel.
- ✓ **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 Anwendungen an Bord von Schiffen. Betriebstemperatur von -40 °C bis 85 °C.

Sixnet® SLX-9ES-2SC Unmanaged 5-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Allgemeine

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Nettogewicht (g) | 430.9124 |
| Verpackungsgewicht (g) | 430.9124 |
| 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-9ES-2SC |
| Herkunftsland | Taiwan (Provinz China) |
| HS-Code | 8517620000 |
| Doppelte Nutzung | Nein |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | EAR99 |

Sixnet® SLX-9ES-2SC Unmanaged 5-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Physikalische Merkmale

| | |
|---------------------|------|
| SD-Kartensteckplatz | Nein |
| Flash Drive | Nein |
| Enthält Batterie | Nein |

Zertifizierungen und Standards

| | |
|---------------------------------|---|
| Schutzart IP | IP40 |
| RoHS-konform | Ja |
| CE | Ja |
| FCC | Ja |
| UKCA | Nein |
| UL | Ja |
| ATEX | Ja |
| DNV | Nein |
| KC | Nein |
| Mean Time Before Failure (MTBF) | > 1 Million |
| Vibration und Stoßfestigkeit | Schock: IEC60068-2-6; Vibration: IEC60068-2-6 |