

Company Logo

Sixnet® SLX-8MG-1 Managed 8-Port-Industrial- Ethernet-Switch

Artikelnummer: SLX-8MG-1

Der Sixnet® 8-Port Managed Industrial Ethernet Switch ermöglicht schnelle Ethernet-Konnektivität für industrielle Geräte in extremen industriellen Umgebungen. Er ist robust und leistungsstark und verfügt über eine Reihe von fortschrittlichen Steuerungs-, Überwachungs- und Sicherheitsfunktionen, die über einen Webbrowser bereitgestellt werden. Acht 10/100BaseTX RJ-45 Ports mit vier Dual-Mode SFP Combo Slots (100Base oder 1000Base).



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

Funktionen und Vorteile

Sixnet® SLX-8MG-1 Managed 8-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Allgemeine

Nettogewicht (g)	793.786
Verpackungsgewicht (g)	1587.786
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-8MG-1
Herkunftsland	Taiwan (Provinz China)
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Sixnet® SLX-8MG-1 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 16 Gb/s
---------------------	----------------

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 Mio. +
Vibration und Stoßfestigkeit	Schock: IEC 60068-2-6 und -27; Vibration: IEC 60068-2-6 und -27