

Company Logo

# Sixnet® SLX-8MS-5ST Managed 8-Port-Industrial- Ethernet-Switch

Artikelnummer: SLX-8MS-5ST

Der Sixnet® 8-Port Managed Industrial Ethernet Switch ermöglicht eine schnelle Vernetzung von Industrieanlagen in extremen industriellen Umgebungen. Er ist robust und leistungsstark und verfügt über eine Reihe fortschrittlicher Steuerungs-, Überwachungs- und Sicherheitsfunktionen, die über einen Webbrowser genutzt werden können. Sechs 10/100BaseTX RJ-45-Ports und zwei 100BaseFX Singlemode 20km-Glasfaser-Ports mit ST-Steckern.



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

## Funktionen und Vorteile

# Sixnet® SLX-8MS-5ST Managed 8-Port-Industrial-Ethernet-Switch



## Allgemeine

Nettogewicht (g)	476.2716
Verpackungsgewicht (g)	476.2716
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-5ST
Herkunftsland	Taiwan (Provinz China)
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

## Physikalische Merkmale

Top Wiring Clearance (mm)	102
---------------------------	-----

# Sixnet® SLX-8MS-5ST Managed 8-Port-Industrial-Ethernet-Switch



## Physikalische Merkmale

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
KC	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