



Company Logo

# Sixnet® SLX-6RS-5ST-D1 Managed 6-Port-Industrial- Ethernet-Switch

Artikelnummer: SLX-6RS-5ST-D1

Der Sixnet® 6-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 können. Vier 10/100BaseTX RJ-45 Ports und zwei 100BaseFX Singlemode 20km Glasfaser Ports mit ST Steckern.



*Hochgeschwindigkeits-Managed-Ethernet-Switch mit 6 Ports für industrielle Konnektivität*

## Funktionen und Vorteile

# Sixnet® SLX-6RS-5ST-D1 Managed 6-Port-Industrial-Ethernet-Switch



## Allgemeine

Nettogewicht (g)	385.5532
Verpackungsgewicht (g)	385.5532
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	85
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-6RS-5ST-D1
Herkunftsland	Taiwan (Provinz China)
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

## Physikalische Merkmale

SD-Kartensteckplatz	Nein
---------------------	------

# Sixnet® SLX-6RS-5ST-D1 Managed 6-Port-Industrial-Ethernet-Switch



## Physikalische Merkmale

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