

## SWITCHE ETHERNETOWE SIXNET, SERIA SLIMLINE PLUS (SLX)

SLX-5MS-1

Switch Ethernetowy Zarządzalny 5-port



- Switche zarządzalne i niezarządzalne, pracujące w ringu
- 3-18 portów, 10/100/1000Base-T(X), FIBER
- Redundantne zasilanie 10-30 VDC
- Temperatura pracy: -40° do +85°C
- Kompaktowa, metalowa obudowa o stopniu ochrony IP40, do montażu na szynie DIN

### OPIS PRODUKTU

Produkty Sixnet łączą niezawodność i wydajność aby zapewnić optymalne rozwiązania dla zastosowań przemysłowych. Produkty idealnie sprawdzają się w środowiskach o dużym zanieczyszczeniu, w których występują: olej, gaz, ścieki, woda i innych branżach gdzie wymagana jest duża wydajność pracy w ekstremalnych warunkach.

### DANE TECHNICZNE

Nr katalogowy	Typ	Liczba portów	Fast Ethernet		Gigabit Ethernet		Stopień ochrony	Montaż i obudowa	Temp. pracy
			10 / 100	100 FIBER	10 / 100 / 1000	GIG FIBER			
SLX-5MS-1	Zarządzalny	5	5	-	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 75°C
SLX-5MS-4/5	Zarządzalny	5	3	2	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 75°C
SLX-5MS-MDM-1	Zarządzalny	5	5	-	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 75°C
SLX-8MS-1	Zarządzalny	8	8	-	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 75°C
SLX-8MS-4/5/8/9	Zarządzalny	8	4 lub 6	2 lub 4	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 75°C
SLX-8MG-1	Zarządzalny	8	-	do 4	8	do 4	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 75°C
SLX-10MG-1	Zarządzalny	10	7	do 2	3	do 2	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 75°C
SLX-16MS-1	Zarządzalny	16	16	-	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 75°C
SLX-18MG-1	Zarządzalny	18	16	do 2	2	do 2	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 75°C
EB-5ES-PSE-1	Niezarządzalny	5	5 (4 PoE)	-	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 75°C
SLX-3ES-2/3	Niezarządzalny	3	2	1	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 85°C
SLX-3EG-1SFP	Niezarządzalny	3	-	-	2	1	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 85°C

SLX-5EG-1	Niezarządzalny	5	-	-	5	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 85°C
SLX-5ES-1	Niezarządzalny	5	5	-	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 85°C
SLX-5ES-2/3	Niezarządzalny	5	4	1	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 85°C
SLX-6ES-4/5	Niezarządzalny	6	4	2	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 85°C
SLX-8ES-1	Niezarządzalny	8	8	-	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 85°C
SLX-8ES-6/7	Niezarządzalny	8	5	3	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 85°C
SLX-9ES-2/3	Niezarządzalny	9	8	1	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 85°C
SLX-6RS-1	Ring	6	6	-	-	-	IP40	szyna DIN - metalowa	-40 do 85°C

Inne produkty firmy Sixnet (m.in routery) - prosimy o kontakt

## NUMERY KATALOGOWE

Nr katalogowy	Typ	Liczba portów	Fast Ethernet		Gigabit Ethernet	
			10 / 100	100 FIBER	10 / 100 / 1000	GIG FIBER
SLX-5MS-1	Zarządzalny	5	5	-	-	-
SLX-5MS-4/5	Zarządzalny	5	3	2	-	-
SLX-5MS-MDM-1	Zarządzalny	5	5	-	-	-
SLX-8MS-1	Zarządzalny	8	8	-	-	-
SLX-8MS-4/5/8/9	Zarządzalny	8	4 lub 6	2 lub 4	-	-
SLX-8MG-1	Zarządzalny	8	-	do 4	8	do 4
SLX-10MG-1	Zarządzalny	10	7	do 2	3	do 2
SLX-16MS-1	Zarządzalny	16	16	-	-	-
SLX-18MG-1	Zarządzalny	18	16	do 2	2	do 2
EB-5ES-PSE-1	Niezarządzalny	5	5 (4 PoE)	-	-	-
SLX-3ES-2/3	Niezarządzalny	3	2	1	-	-
SLX-3EG-1SFP	Niezarządzalny	3	-	-	2	1
SLX-5EG-1	Niezarządzalny	5	-	-	5	-
SLX-5ES-1	Niezarządzalny	5	5	-	-	-
SLX-5ES-2/3	Niezarządzalny	5	4	1	-	-
SLX-6ES-4/5	Niezarządzalny	6	4	2	-	-
SLX-8ES-1	Niezarządzalny	8	8	-	-	-
SLX-8ES-6/7	Niezarządzalny	8	5	3	-	-
SLX-9ES-2/3	Niezarządzalny	9	8	1	-	-
SLX-6RS-1	Ring	6	6	-	-	-

Inne produkty firmy Sixnet (m.in routery) - prosimy o kontakt