

# XS-SWI1008HIPOE-MGF-120-DIN

X-Security PoE DIN-Schienen-Switch

8 PoE-Anschlüsse RJ45 + 2 SFP-  
Anschlüsse

Geschwindigkeit 10/100/1000 Mbps

90W Anschlüsse 1-2 / 30W

Anschlüsse 3-8 / Maximum 120W

PoE/PoE+/Hi-PoE / Bis zu 250m /

PoE Watchdog

VLAN/STP/RSTP/ERPS/LACP/StaticLAG/IGMP

Snooping



X-Security

Industrieller verwaltbarer Schalter

8 PoE-Anschlüsse RJ45 Gigabit + 2 Gigabit SFP-Anschlüsse

Bis zu 90W auf Port 1-2 und bis zu 30W auf Ports 3-8

Unterstützt PoE Power bis zu 120W für alle Ports

PoE Erweitert bis zu 250 Metern

PoE-Watchdog

Unterstützt PoE IEEE802.3af/at, Hi-PoE und IEEE 802.3bt

Montage in DIN-Schiene

# Spezifikationen

<b>Interface</b>	8 PoE-Anschlüsse RJ45 + 2 Glasfaser SFP-Anschlüsse + 1 Konsolenanschluss
<b>Geschwindigkeits Ports</b>	8 x10/100/1000Mbps + 2 x1000Mbps Base-X
<b>Lieferung von elektrischer Energie</b>	Bis zu 90W an den Anschlüssen 1-2 und bis zu 30W zwischen den Anschlüssen 3-4 (120 W für das gesamte Gerät)
<b>PoE-Funktionen</b>	Nach der Norm: IEEE 802.3af PoE / IEEE 802.3at PoE+ / IEEE802.3bt Hi-PoE Bis zu 120W PoE-Gesamtleistung PoE Watchdog erkennt der Switch automatisch, wenn das PoE-versorgte Gerät nicht betriebsbereit ist. PoE Erweitert Bis zu 250m auf 10Mbps
<b>VLAN</b>	4K 10 VLAN-Schnittstelle
<b>DHCP</b>	Kunde Server DHCP-Snooping
<b>Sicherheitsfunktionen</b>	IEEE 802.1X ACL
<b>Redundanz</b>	STP RSTP ERPS Web
<b>Management-Protokolle</b>	CLI Telnet SNMP V1/V2/V3
<b>Stromversorgung</b>	DC 53V (Netzteil nicht inklusive) Redundante Quelle: Es können zwei Stromversorgungen an das Gerät angeschlossen werden
<b>Installation</b>	DIN-Schiene
<b>Maximaler Verbrauch</b>	120W
<b>Betriebstemperatur</b>	-40° C ~ 75° C
<b>Abmessungen</b>	175 x 53,5 x 125 mm
<b>Gewicht</b>	1,25Kg
<b>Installation</b>	Tischaufstellung und DIN-Schiene