

XS-SWI0704HIPOE-MGF-120-DIN

X-Security PoE DIN-Schienen-Switch

4 PoE-Anschlüsse RJ45 + 1

Anschluss RJ45 + 2 SFP

Geschwindigkeit 10/100/1000 Mbps

90W Anschlüsse 1-2 / 30W

Anschlüsse 3-4 / Maximum 120W

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

PoE Watchdog

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

Snooping



X-Security

Industrieller verwaltbarer Schalter

4 PoE-Anschlüsse RJ45 Gigabit + 1 Anschluss RJ45 Uplink Gigabit + 2 Gigabit SFP Anschlüsse

Bis zu 90W auf Port 1-2 und bis zu 30W auf Ports 3-4

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

Interface	4 PoE-Anschlüsse RJ45 + 1 Anschluss RJ45 Uplink + 2 Fibra SFP-Anschlüsse + 1 Konsolenanschluss
Geschwindigkeits Ports	5x 10/100/1000Mbps + 2 x 1000Mbps Base-X
Lieferung von elektrischer Energie	Bis zu 90W auf 1-2 Ports und bis zu einem Maximum von 30W zwischen 3-4 (120 W-Ports für das gesamte Gerät)
PoE-Funktionen	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
VLAN	4K 10 VLAN-Schnittstelle
DHCP	Kunde Server DHCP-Snooping
Sicherheitsfunktionen	IEEE 802.1X ACL
Redundanz	STP RSTP ERPS Web
Management-Protokolle	CLI Telnet SNMP V1/V2/V3
Stromversorgung	DC 53V (Netzteil nicht inklusive) Redundante Quelle: Es können zwei Stromversorgungen an das Gerät angeschlossen werden
Installation	DIN-Schiene
Maximaler Verbrauch	120W
Betriebstemperatur	-40° C ~ 75° C
Abmessungen	94,4 x 53,5 x 135 mm
Gewicht	0,65Kg
Installation	Tischaufstellung und DIN-Schiene