

XS-SWI0402HIPOE-MGF-120-DIN

X-Security PoE DIN-Schienen-Switch
2 PoE Anschlüsse RJ45 + 2 SFP
Geschwindigkeit 10/100/1000 Mbps
90W Anschlüsse 1-2 / Maximale
Gesamtleistung 120W
PoE / PoE+ / Hi-PoE / Bis zu 250m /
PoE Watchdog
VLAN/STP/RSTP/ERPS/LACP/StaticLAG/IGMP
Snooping



X-Security
Industrieller verwaltbarer Schalter
2 PoE-Anschlüsse RJ45 Gigabit + 2 Gigabit SFP-Anschlüsse
Bis zu 90W in den Anschlüsse 1-2
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	2 PoE-Anschlüsse RJ45 + 2 Glasfaser SFP-Anschlüsse + 1 Konsolenanschluss
Geschwindigkeits Ports	2x 10/100/1000Mbps + 2 x 1000Mbps Base-X
Lieferung von elektrischer Energie	Bis zu 90W an den Anschlüssen 1-2 (120 W 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 48-57VDC (Netzteil nicht inklusive) Redundante Quelle: Es können zwei Stromversorgungen an das Gerät angeschlossen werden
Installation	DIN-Schiene, Desktop
Maximaler Verbrauch	120W
Betriebstemperatur	-40° C ~ 75° C
Abmessungen	94,4 x 53,5 x 135 mm
Gewicht	0,85Kg
Installation	Tischaufstellung und DIN-Schiene