



THSW4P2L

Switch 4 porte PoE +2 porte LAN

- Molteplici modalità di lavoro per soddisfare le esigenze aziendali:
 - Predefinita (modalità normale), ESTESA (modalità di sorveglianza) Supportare il controllo del traffico portuale
 - Supporto per la modalità sicura, tutte le porte downlink possono comunicare solo con le porte uplink
 - Fino a 250 m di distanza di trasmissione in modalità sorveglianza
 - Supporta l'ottimizzazione del buffer
 - Alloggiamento interamente in metallo, sicuro e affidabile

Caratteristiche Tecniche

Tipo di porte	6×Porte di rete da 100 Mbps (RJ45), incluse 4 porte PoE
Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
Capacità di commutazione	1,2 Gbps
Buffer del pacchetto	448Kbit
Prestazioni di inoltro	0,90 Mpps
MAC	1K
Porti precedenti	1~2
Alimentazione elettrica	DC: 48/51 V, alimentato tramite adattatore (AC100-240 V, 50/60 Hz)
PoE	supporto POE
Potenza PoE massima	Capacità massima: 60W; Capacità massima per singola porta: 30 W
Temperatura di conservazione	- 40°C~70°C
Umidità di esercizio	10%~90% (senza condensa)
Ventole di raffreddamento	0
Peso	0,19 kg
Dimensioni (L×D×H)	107*101*25mm
Umidità di stoccaggio	5%~90% (senza condensa)
Temperatura di esercizio	0°C~40°La (32)°Da ~ 104°F)
Indicatore	POWER Acceso fisso: l'ingresso CA è normale; POWER Spento: nessun ingresso CA; Nessun indicatore PoE; PoE-MAX spento: la potenza di alimentazione POE dell'intera macchina è inferiore all'80% della specifica; PoE-MAX acceso fisso: la potenza di alimentazione POE dell'intera macchina è superiore all'85% della specifica; LINK/ACT spento: nessun collegamento; LINK/ACT acceso fisso: collegato; LINK/ACT lampeggiante: trasmissione dati
Modalità di lavoro	Predefinito (modalità normale): tutte le porte possono comunicare tra loro.; EXTEND (modalità sorveglianza): distanza di trasmissione fino a 250 metri.

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016
www.hiltronsecurity.net

