



- Molteplici modalità di lavoro per soddisfare le esigenze aziendali: Normale, Sicura e Sorveglianza
- Supportare il controllo del traffico portuale
- Supporto per la modalità sicura, tutte le porte downlink possono comunicare solo con le porte uplink
- Distanza di trasmissione fino a 250 m in modalità sorveglianza
- Supporta l'ottimizzazione del buffer
- Alloggiamento interamente in metallo, sicuro e affidabile

THSW8P2L

Switch 8 porte PoE +2 porte LAN

Funzioni

THSW8P2L è uno switch uplink veloce che ti offre un aggiornamento standard, semplice, ad alte prestazioni, a basso costo e di facile utilizzo per potenziare la tua vecchia rete a 100 Mbps. Aumenta la velocità del tuo server di rete e delle connessioni backbone, rendendo necessariamente la connessione Gigabit a un server o l'uplink di una rete.

Le sue porte PoE sono in grado di rilevare e alimentare automaticamente i dispositivi alimentati (PD) conformi allo standard IEEE 802.3af/at.

L'energia elettrica viene trasmessa insieme ai dati in un unico cavo, consentendo di espandere la rete anche dove non sono presenti linee elettriche o prese, e dove si desidera installare dispositivi quali AP, telecamere IP o telefoni IP, ecc.

Specifiche tecniche

Porti	10 porte di rete da 100 Mbps (RJ45), incluse 8 porte PoE
Standard	IEEE802.3,IEEE802.3u,IEEE802.3az,IEEE802.3x,IEEE802.3af,IEEE802.3at
Capacità di commutazione	2 Gbps
Prestazioni di inoltramento	1,49 Mpps
Buffer del pacchetto	2 Mbit
MAC	8K
Dimensioni (LxPxAltezza)	220 mm x 150 mm x 44 mm (8,7"x5,9"x1,7")
Peso	<1,22 kg
Alimentazione elettrica	CA: 100-240 V, 50/60 Hz
PoE	802.3at/af
Potenza PoE massima	Capacità massima: 120 W Capacità massima per singola porta: 30 W
Interruttore di alimentazione	122W
Protezione contro le sovratensioni	Modalità comune ±6KV Modalità differenziale ±4KV
Standard elettrostatico	Modo comune ±6KV Modo differenziale ±8KV
Ventole di raffreddamento	0
Tempo medio tra guasti (MTBF)	> 50000 ore
Temperatura di esercizio	0°C-40°C (32°F-104°F)
Umidità di esercizio	10%~90% (senza condensa)
Umidità di stoccaggio	5%~90% (senza condensa)
Indicatore	POTENZA: Accesso fisso: l'ingresso CA è normale Spento: nessun ingresso CA PoE: Spento: nessuna alimentazione PoE Accesso fisso: l'alimentazione PoE è normale Lampeggiante: l'alimentazione PoE è anomala LINK/ACT: Spento: Nessun collegamento Fisso: Collegato a 10/100 Mbps Lampeggiante: Trasmissione dati Velocità: Spento: collegato a 10/100Mbps Accesso: collegato a 1000Mbps

Modalità di lavoro

Predefinito (modalità normale): tutte le porte possono comunicare tra loro.

EXTEND (modalità di sorveglianza): distanza di trasmissione fino a 250 metri, inoltre le porte downlink possono comunicare solo con le porte uplink.