



- Molteplici modalità di lavoro per soddisfare le esigenze aziendali:
- Predefinita (modalità normale), ESTESA (modalità di sorveglianza)
- Supporta il
- Distanza di trasmissione fino a 250 m in modalità estesa.
- Supporta l'ottimizzazione del buffer.
- Alloggiamento interamente in metallo, sicuro e affidabile

THSW8P2L

SWITCH 8 PORTE

Caratteristiche Tecniche

Tipo di porta	10 porte di rete da 100 Mbps (RJ45), incluse 8 porte PoE
Capacità di commutazione	2 Gbps
Buffer dei pacchetti	448Kbit
Prestazioni di inoltro	1,49 Mpps
Alimentazione elettrica	DC: 48/51 V, alimentato tramite adattatore (da 100 a 240 V, 50/60 Hz)
MAC	1K
Standard PoE	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Modalità PoE	Modalità B (4578)
Potenza PoE massima	Capacità massima: 88 W Capacità massima per singola porta: 30 W
Porti precedenti	1 a 2
Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at

Ventole di raffreddamento	0
Potenza massima	94W
Temperatura di esercizio	da 0°C a 45°C (da 32°F a 113°F)
Umidità di esercizio	Dal 10% al 90% (senza condensa)
Indicatore	<p>ENERGIA:</p> <p>Acceso fisso: l'ingresso CA è normale</p> <p>Spento: nessun ingresso CA</p> <p>Nessun indicatore PoE</p> <p>PoE-MAX:</p> <p>spento: La potenza di alimentazione POE dell'intera macchina è inferiore all'80% delle specifiche</p> <p>Acceso fisso: la potenza di alimentazione POE dell'intera macchina è superiore all'85% delle specifiche</p> <p>LINK/ACT:</p> <p>Off: Nessun collegamento</p> <p>Fisso: Collegato</p> <p>Lampeggiante: Trasmissione dati</p>
Dimensioni (L×P×A)	171*103*25mm
Peso	0,29 kg
Modalità di lavoro	Predefinito (modalità normale): tutte le porte possono comunicare tra loro, ESTENDI (modalità di sorveglianza): distanza di trasmissione fino a 250 metri
Conformità	
Conforme alla NDAA	Supporto

Dimensioni

