



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

## THSW16P2L

Switch 16 porte PoE +2 porte LAN

### Caratteristiche tecniche

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Porti                               | 16 porte PoE da 100 Mbps (RJ45)+2 porte combinate da 1000Mbps                              |
| Standard                            | IEEE802.3,IEEE802.3u,IEEE802.3z,IEEE802.3ab,IEEE802.3x,IEEE802.3af,IEEE802.3at,IEEE802.3az |
| Cambio capacità                     | 7,2 Gbps   |
| Inoltro prestazione                 | 5,36 Mpps  |
| Buffer di pacchetti                 | 4 milioni di bit   |
| MAC                                 | 16K  |
| Dimensioni (L×P×A)                  | 440 mm x 207 mm x 45 mm (17,3 " x 8,1" x 1,8")   |
| Peso                                | <4,2 kg  |
| Alimentazione elettrica             | AC: 100-240V, 50/60Hz  |
| PoE                                 | 802.3at/af   |
| Massimo PoE Energia                 | Capacità massima: 250 W<br>Capacità massima per singola porta: 30W                         |
| Ventole di raffreddamento           | 2  |
| Nel frattempo Tra Fallimento (MTBF) | > 50000 ore  |
| Ambiente temperatura                | 0°C-45°C (32°F-113°F)  |
| Operativo umidità                   | 10%~90% (senza condensa)   |
| Conservazione umidità               | 5%~90% (senza condensa)  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Indicatore            | <b>PWR:</b><br>Acceso fisso: l'ingresso CA è normale<br>Spento: nessun ingresso CA   |
|                       | <b>PoE:</b><br>Spento: nessuna alimentazione PoE<br>Acceso fisso: alimentazione PoE normale<br>Lampeggiante: alimentazione PoE anormale                                  |
|                       | <b>LINK/ACT:</b><br>Spento: nessun collegamento<br>Fisso: collegato a 10/100 Mbps<br>Lampeggiante: trasmissione dati   |
|                       | <b>Velocità:</b><br>Spento: collegato a 10/100 Mbps<br>Acceso: collegato a 1000 Mbps   |
| Lavorando<br>Modalità | Predefinito (modalità normale): tutte le porte possono comunicare tra loro. VLAN (modalità sicura): le porte di downlink possono comunicare solo con le porte di uplink. |