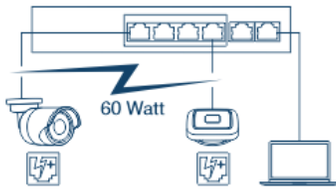


Switch PoE+ Ethernet Veloce a 6 Porte

TPE-S50 (v3.0R)

- Installazione semplice
- 4 x Porte PoE Ethernet Rapido e 2 x Porte Ethernet Veloce
- Capacità di switching 1.2 Gbps
- Budget PoE 60W
- Montaggio a parete
- Switch in metallo resistente
- Usato con uno Splitter PoE di TRENDnet per dispositivi di rete e alimentare dispositivi non PoE

Lo Switch PoE+ Ethernet Veloce a 6 Porte, modello TPE-S50, consegna dati e alimentazione sopra i cavi Ethernet esistenti ai dispositivi ai dispositivi Power over Ethernet (PoE) come Access Point, chiamate VoIP e Telecamere IP. Supporta dispositivi PoE (802.3af) e PoE+ (802.3AT) con un budget di potenza PoE di 60W. Collega e usa subito questo switch in metallo resistente per un networking PoE affidabile e ad alta velocità. Il suo design senza ventole è ideale per ambienti tranquilli che richiedono un funzionamento silenzioso.



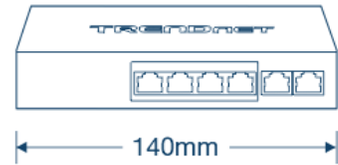
PoE+ Power

Un budget di alimentazione a 60W alimenta fino a quattro dispositivi Power over Ethernet.



Ethernet veloce

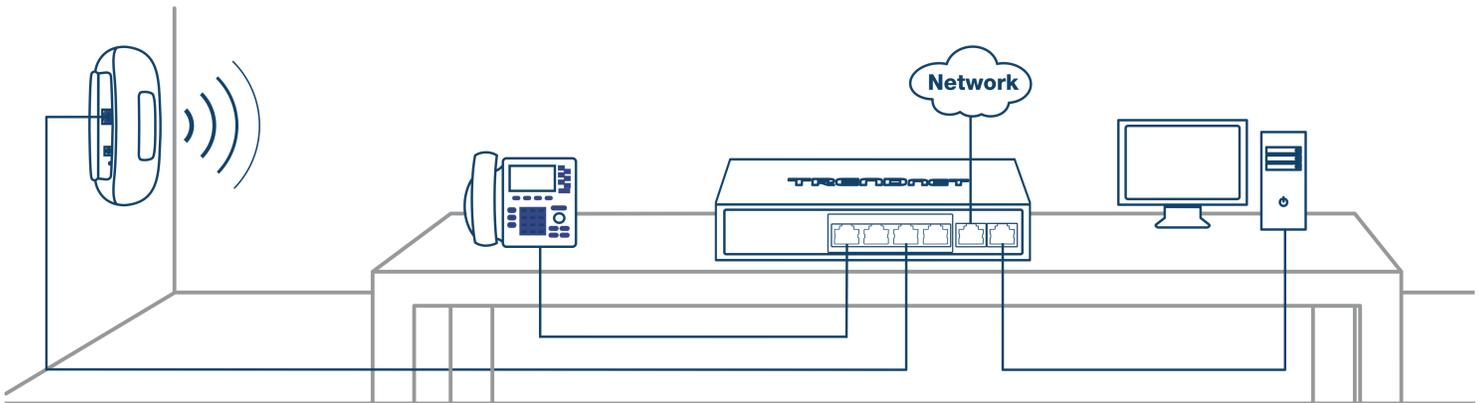
Sei porte Ethernet veloce producono una capacità di switching di 1.2 Gbps per supportare installazioni in rete.



Design Compatto

Grazie a un design compatto e leggero, questo switch fanless è adatto per installazioni desktop silenziose.

SOLUZIONE DELLA RETE



4 x Fast Ethernet PoE+ ports

2 x Fast Ethernet ports

LED indicators



Grounding point

Power

CARATTERISTICHE



PoE+

Alimentano fino a 30 W di alimentazione PoE+ per porta PoE con un budget di alimentazione di 60 W



Porte

Quattro porte PoE Ethernet Veloce e due porte Ethernet Veloce



Capacità di switching

Capacità di switching 1.2 Gbps



Alloggiamento

Switch da scrivania con alloggiamento in metallo adattabile a parete



Indicatori LED

Lo stato delle porte è indicato dagli indicatori LED

SPECIFICHE

Standard

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interfaccia dispositivo

- 4 x porte Ethernet Veloce PoE+
- 2 x porta Ethernet Veloce
- Indicatori LED
- Montaggio a parete

Velocità di trasferimento dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)

Rendimento

- Buffer RAM Dati: 56KB
- Switching Fabric: 1.2Gbps
- Tabella indirizzi MAC ingressi 1K
- Jumbo Frames: 15 KB
- Velocità invio: 0,89 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)

Alimentazione CA

- Ingresso: 100 - 240V CA, 50/60Hz, 1.5A, alimentazione interna
- Consumo massimo: 1,5 W (senza PD)

PoE

- Budget PoE: 60W
- Modalità PoE: Pin 1, 2, 3 e 6 di alimentazione
- Protezione da sovracorrente
- Protezione da cortocircuito

MTBF

- > 500,000 ore

Temperatura di esercizio

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni

- 140 x 75 x 28mm (5,5 x 3 x 1,1pollici)

Peso

- 340g (12 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TPE-S50
- Guida rapida d'installazione
- Cavo di alimentazione