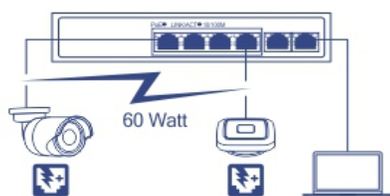


Switch PoE+ Ethernet Veloce a 6 Porte

TPE-S50 (v2.0R)

- 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.



Potenza PoE+

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



Fast Ethernet

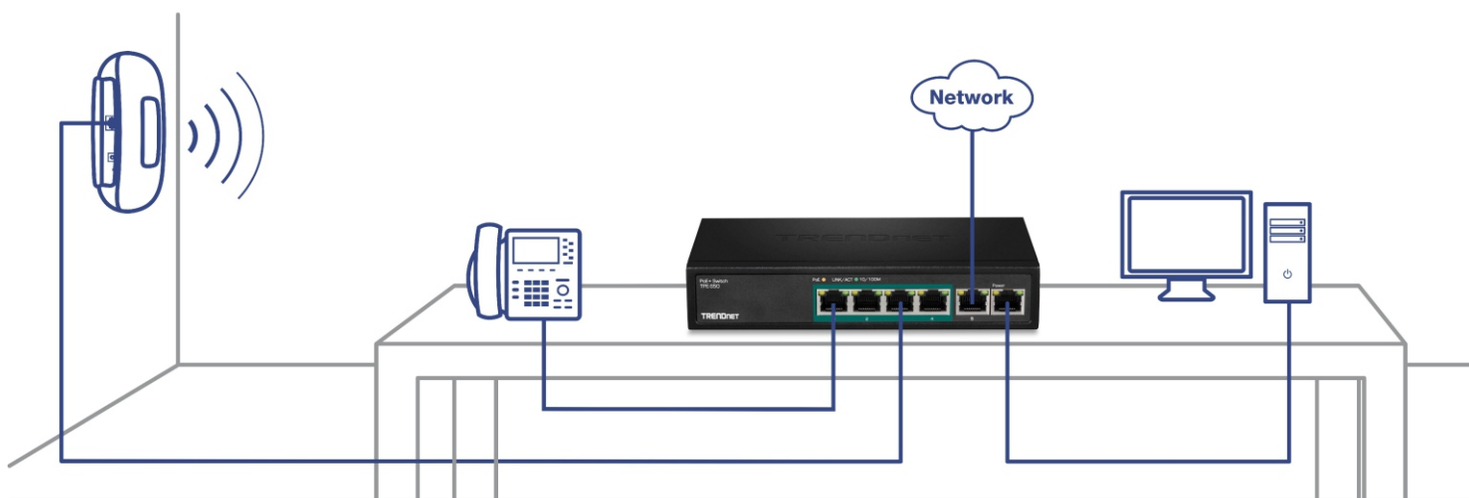
Sei porte Ethernet veloce producono una capacità di switching di 1.2 Gbps per supportare installazioni in rete.



Design Compatto

Progettato con un alloggiamento in metallo leggero e compatto questo switch è particolarmente adatto per le installazioni desktop. Il design senza ventole è perfetto per ambienti non rumorosi che richiedono un funzionamento silenzioso.

Soluzione della rete



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



Alloggiamento

Alloggiamento in metallo montabile a parete



Capacità di switching

Capacità di switching 1.2 Gbps



Indicatori LED

Lo stato delle porte è indicato dagli indicatori LED

Specifiche

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • IEEE 802.3az
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 4 porte PoE+ 10/100 Mbps • 2 Porte 10/100 Mbps • Indicatori LED
Velocità trasferimento dati	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex) • Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
Rendimento	<ul style="list-style-type: none"> • RAM per buffer dati: 96 KB • Matrice Switch: 1,2 Gbps • Tabella indirizzi MAC: 2K voci • Velocità invio: 0,89 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)
Caratteristiche speciali	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia GREENnet di risparmio energetico
Energia	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentatore commutato universale incorporato 100~240VAC, 50/60Hz 1.1A • Consumo: 65 watt max.
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Budget PoE: 60 watt • Modalità A: Pin 1,2 per potenza (+) e pin 3,6 per potenza (-)
Temperatura di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • 0 – 40 °C (32 - 104 °F)
Umidità di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% senza condensa
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • 168 x 95 x 32 mm. (6,6 x 3,7 x 1,6 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 504g (17,8 oz.)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Anni

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TPE-S50
- Guida rapida d'installazione
- Cavo alimentazione (1,2 m / 4 ft.)