

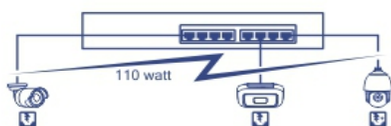


Switch PoE+ Ethernet Veloce a 8 Porte

TPE-T80H (v2.0R)

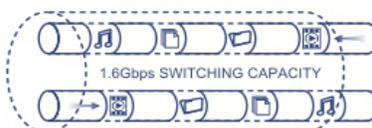
- 8 x porte PoE+ Ethernet Veloce
- Alimentatore Incorporato
- Fino a 30W per porta con un budget di potenza totale di 110W
- Riduce il costo dell'apparecchiatura consegnando dati e alimentazione attraverso cavi di rete esistenti.
- Design senza ventola per un funzionamento silenzioso
- Capacità di commutazione di 1,6 Gbps
- Robusto alloggiamento in metallo montabile a rack
- Usato con uno Splitter PoE di TRENDnet per dispositivi di rete e alimentare dispositivi non PoE

Lo Switch PoE+ Ethernet Veloce a 8 Porte di TRENDnet, modello TPE-T80H, riduce i costi dell'apparecchiatura e di installazione fornendo dati e alimentazione sopra i cavi Ethernet esistenti. Questo switch PoE non gestito presenta otto porte PoE ethernet veloce che forniscono fino a 30W di potenza per porta per dispositivi come punti di accesso wireless molto potenti, Telecamere IP e sistemi di telefonia VoIP. Supporta dispositivi PoE (802.3af) e PoE+ (802.3AT) con un budget di potenza PoE di 110W. Questo switch montabile a rack presenta un design senza ventola che elimina il rumore durante il funzionamento.



Potenza PoE+

Un budget di alimentazione PoE a 110 w alimenta fino a otto dispositivi Power over Ethernet.



Ethernet veloce

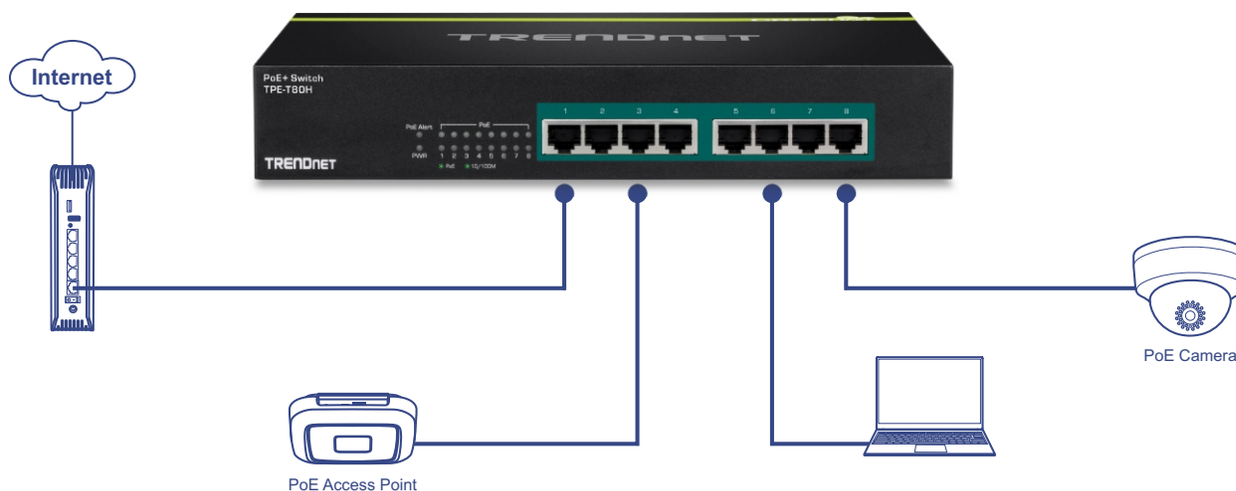
Otto porte Ethernet veloce producono una capacità di switching di 1.6 Gbps per supportare installazioni in rete.



Senza ventole

Il design senza ventole elimina il rumore durante il funzionamento.

Soluzione della rete



PoE+

Supporta fino a 30W di alimentazione PoE+ per porta con un budget d'alimentazione totale di 110W



Capacità di switching

Capacità di commutazione di 1,6 Gbps



Senza ventole

Il design senza ventole elimina il rumore durante il funzionamento



Porte

Otto porte PoE+ Ethernet Veloce



Design dell'alloggiamento

Switch PoE da desktop con robusto alloggiamento in metallo montabile a rack con kit di montaggio incluso



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 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • IEEE 802.3az • IEEE 802.1Q
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x porte PoE/PoE+ standard Fast Ethernet • 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"> • Spazio di memoria 56 KB • Matrice Switch: 1,6 Gbps • MAC Address Table: 1K voci • Velocità invio: 1,19 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)
Energia	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore interno • Consumo Massimo: 130W
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Budget PoE: 110W • Pin 1,2 per polo+ e pin 3,6 per polo- (modo A)

Ventole/rumore	• Design senza ventole
Temperatura di esercizio	• 0° – 40° C (32° - 104° F)
Umidità di esercizio	• Max. 90% senza condensa
Dimensioni	• 265,1 x 183,7 x 44mm (10,4 x 7,2 x 1,7 pollici)
Peso	• 1,52kg (3,34 lbs.)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • UL
Garanzia	• 3 Anni

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TPE-T80H
- Guida rapida d'installazione
- Kit di montaggio a rack
- Cavo di alimentazione