

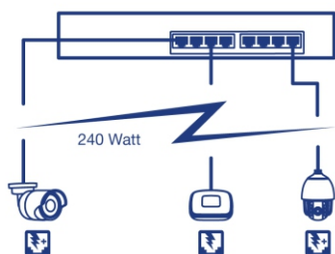


## Switch PoE+ Piena Potenza Gigabit a 8 Porte

TPE-TG80F (v1.0R)

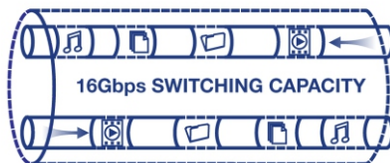
- 8 porte Gigabit PoE+
- Alimentatore Incorporato
- Budget di potenza PoE 240W
- Riduce il costo dell'apparecchiatura consegnando dati e alimentazione attraverso cavi di rete esistenti.
- Design senza ventola per un funzionamento silenzioso
- Capacità di switching di 16 Gbps
- Robusto alloggiamento in metallo montabile a rack

Lo Switch PoE+ Piena Potenza Gigabit a 8 Porte di TRENDnet, modello TPE-TG80F, riduce i costi dell'apparecchiatura e di installazione fornendo dati e alimentazione sopra i cavi Ethernet esistenti. Questo switch PoE a piena potenza presenta otto porte PoE+ Gigabit 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. Lo switch PoE a piena potenza supporta dispositivi PoE e PoE+ con un budget di potenza totale di 240W. Questo switch montabile a rack non gestito presenta un design senza ventola che elimina il rumore durante il funzionamento e riduce il consumo energetico.



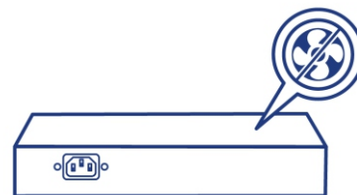
### PoE a piena potenza

Un budget di potenza PoE sullo switch molto potente PoE alimenta fino a 8 dispositivi Power over Ethernet.



### Porte Gigabit

Le otto porte gigabit forniscono una capacità di switching a 16Gbps per supportare installazioni di rete edge.



### Senza ventole

Il design senza ventole abbassa il consumo di energia ed elimina il rumore di funzionamento.

## Soluzione della rete



TPE-TG80F



### PoE+

Lo switch PoE molto potente fornisce fino a 30W di potenza PoE+ per porta con un budget totale di potenza di 240W.



### Jumbo Frame

Inoltra pacchetti più grandi, o Jumbo Frame (fino a 9 KB), per migliori prestazioni



### Indicatori LED

Lo stato delle porte è indicato dagli indicatori LED



### Porte

Otto porte PoE+ gigabit



### Design dell'alloggiamento

Robusto alloggiamento in metallo montabile a rack con kit di montaggio incluso



### Capacità di switching

Capacità di switching di 16Gbps



### Senza ventole

Il design senza ventole abbassa il consumo di energia ed elimina il rumore di funzionamento

## Specifiche

<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3af</li> <li>• IEEE 802.3at</li> <li>• IEEE 802.1p</li> </ul>
<b>Interfaccia dispositivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 porte Gigabit PoE+</li> <li>• Indicatori LED</li> </ul>
<b>Velocità trasferimento dati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)</li> <li>• Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)</li> </ul>
<b>Rendimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matrice di commutazione: 16 Gbps</li> <li>• Buffer RAM: 192 KB</li> <li>• Tabella indirizzi MAC: 4K voci</li> <li>• Velocità invio: 11,9 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)</li> <li>• Jumbo Frames: 9KB</li> </ul>
<b>Alimentazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingresso: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore interno</li> <li>• Consumo massimo: 280W</li> </ul>
<b>PoE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budget PoE: 240W</li> <li>• Pin 1, 2 per power+ e pin 3, 6 per power- (modalità A)</li> </ul>
<b>Ventole/rumore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design senza ventole</li> </ul>

<b>Temperatura d'esercizio</b>	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
<b>Umidità di esercizio</b>	• Max. 90% senza condensa
<b>Dimensioni</b>	• 265 x 184 x 44mm (10,4 x 7,2 x 1,7 pollici)
<b>Peso</b>	• 1,7kg (3,74 lbs.)
<b>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• ETL</li> </ul>
<b>Garanzia</b>	• 3 Anni

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TPE-TG80F
- Guida rapida d'installazione
- Kit di montaggio a rack
- Cavo alimentazione (1,8 m / 6 ft.)

Tutti i riferimenti alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche del prodotto, le dimensioni e la forma sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo del prodotto può differire da quello qui raffigurato.