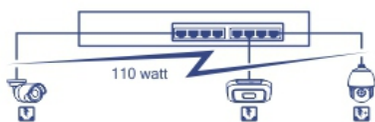


## Switch PoE+ GREENnet Gigabit a 8 Porte

TPE-TG81g (v2.0R)

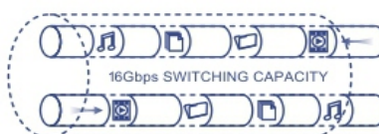
- 8 porte Gigabit PoE+
- Alimentatore Incorporato
- Fino a 30W per porta con un budget di potenza totale di 110W
- Riduce il costo dell'apparecchiatura consegnando dati e alimentazione attraverso cavi di rete esistenti.
- Design senza ventola per un funzionamento silenzioso
- Capacità di switching 16 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+ GREENnet Gigabit a 8 Porte di TRENDnet, modello TPE-TG81g, riduce i costi dell'apparecchiatura e di installazione fornendo dati e alimentazione sopra i cavi Ethernet esistenti. Questo switch non gestito 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. 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 e riduce il consumo energetico.



### Potenza PoE

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



### Gigabit Ethernet

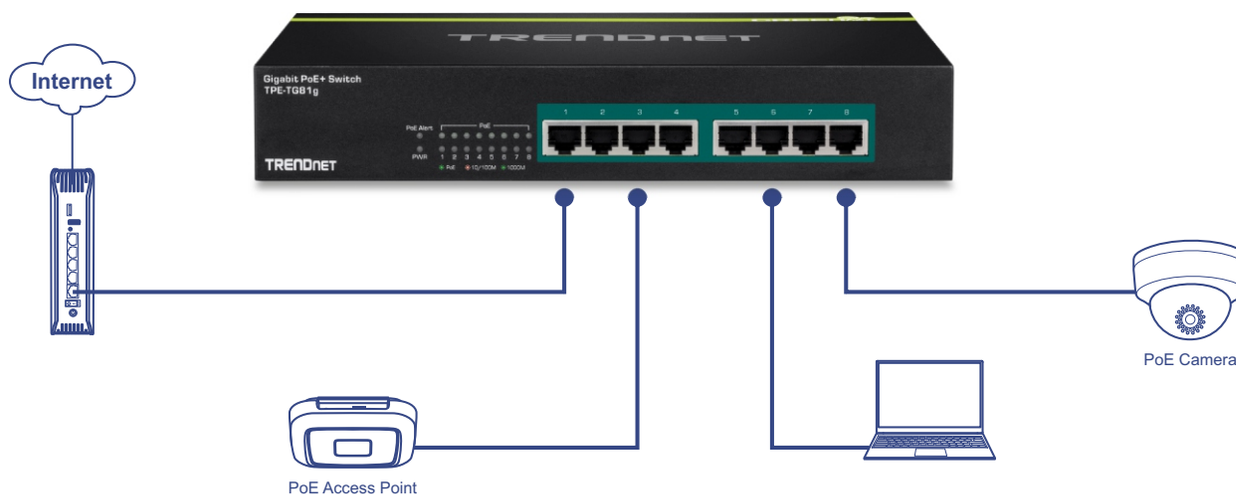
Le otto porte gigabit forniscono una capacità di switching a 16Gbps per supportare installazioni di rete edge.



### Senza ventole

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

## Soluzione della rete



### PoE+

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



### Jumbo Frame

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



### Risparmio energetico

La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo di energia



### Porte

Otto porte PoE+ gigabit



### Design dell'alloggiamento

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



### Indicatori LED

Lo stato delle porte è indicato dagli indicatori LED



### 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 802.3az</li> <li>• IEEE 802.1Q</li> </ul>
<b>Interfaccia dispositivo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 x porte PoE/PoE+ Gigabit</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 Ethernet: 2000 Mbps (full duplex)</li> </ul>
<b>Rendimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spazio di memoria 192 KB</li> <li>• Matrice di commutazione: 16 Gbps</li> <li>• Tabella indirizzi MAC: 4K voci</li> <li>• Velocità invio: 11,9 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)</li> <li>• Jumbo Frames: 9 KB</li> </ul>
<b>Energia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingresso: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore interno</li> <li>• Consumo Massimo: 130W</li> </ul>

<b>PoE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budget PoE: 110W</li> <li>• Pin 1,2 per polo+ e pin 3,6 per polo- (modo A)</li> </ul>
<b>Ventole/rumore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design senza ventole</li> </ul>
<b>Temperatura di esercizio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0° – 40° C (32° - 104° F)</li> </ul>
<b>Umidità di esercizio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 90% senza condensa</li> </ul>
<b>Dimensioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 265 x 183 x 44mm (10,4 x 7,2 x 1,7 pollici)</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,54kg (3,38 lbs.)</li> </ul>
<b>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• UL</li> </ul>
<b>Garanzia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Anni</li> </ul>

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TPE-TG81g
- Guida rapida d'installazione
- Kit di montaggio a rack
- Cavo di alimentazione