

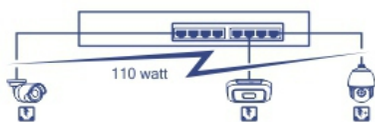


Switch PoE+ GREENnet Gigabit a 8 Porte

TPE-TG81g (v2.1R)

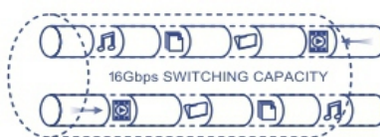
- 8 porte Gigabit PoE+
- Alimentatore Incorporato
- Fino a 30W per porta con un budget di potenza totale di 110W
- Riduce il costo dell'apparecchiatura consegnando dati e alimentazione attraverso cavi di rete esistenti.
- Design senza ventola per un funzionamento silenzioso
- Capacità di switching 16 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.



PoE+

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



Porte

Otto porte PoE+ gigabit



Capacità di switching

Capacità di switching di 16Gbps



Jumbo Frame

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



Design dell'alloggiamento

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



Senza ventole

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



Risparmio energetico

La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo di energia



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+ Gigabit • 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) • Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (full duplex)
Rendimento	<ul style="list-style-type: none"> • Spazio di memoria 192 KB • Matrice di commutazione: 16 Gbps • Tabella indirizzi MAC: 4K voci • Velocità invio: 11,9 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte) • Jumbo Frames: 9 KB
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	<ul style="list-style-type: none"> • Design senza ventole
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"> • 265 x 183 x 44mm (10,4 x 7,2 x 1,7 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 1,54kg (3,38 lbs.)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • ETL
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Anni

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TPE-TG81g
- Guida rapida d'installazione
- Cavo di alimentazione