



Switch PoE+ 8 porte gigabit

TPE-TG80g (v3.4R)

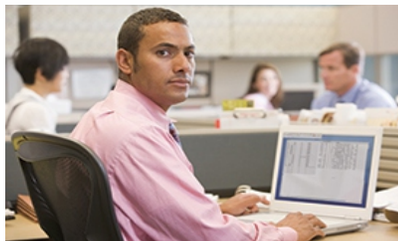
- 8 porte gigabit PoE+
- Budget di potenza PoE di 123 W
- Capacità di commutazione di 16 Gbps
- Robusto switch in metallo
- Installazione Plug and Play

Lo Switch PoE+ 8 porte gigabit di TRENDnet, modello TPE-TG80g, offre 8 porte gigabit PoE+ (30 Watt/porta), una capacità di commutazione di 16 Gbps ed un budget di potenza PoE di 123 Watt. Pronto all'uso, questo robusto switch in metallo rende veloci ed affidabili le reti PoE.



Adattamento alle telecamere PoE

Riconosce le telecamere non-PoE, PoE (15,4 W) e PoE+ (30 W) (od altri dispositivi PoE) ed eroga automaticamente la quantità di potenza richiesta.



Installazione duratura

Questo switch compatto ha un ingombro minimo e l'involucro robusto in metallo garantisce la resistenza del prodotto.



Design senza ventole

Il design senza ventole riduce il consumo di energia ed il rumore durante il funzionamento, permettendo quindi installazioni per singole postazioni o gruppi di lavoro.

Soluzione della rete



1 Esposizione di LED

2 Custodia metallica

3 Porte Gigabit PoE+

4 Porta di alimentazione



PoE+

Eroga fino a 30 Watt di potenza PoE per porta, con un budget di potenza di 123 Watt



Jumbo Frame

Inoltre le Jumbo Frame (fino a 9 K bytes) per migliorare le prestazioni



Indicatori LED

Gli indicatori LED riportano lo stato delle porte



Porte

8 porte ethernet PoE+ gigabit



Risparmio energetico

La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo di energia



Capacità di commutazione

Capacità di commutazione di 16 Gbps



Contenitore

Robusto involucro in metallo

Specifiche

Standard	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1p • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • IEEE 802.3az
Interfaccia del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 8 porte gigabit PoE/PoE+ • Indicatori LED
Velocità di 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: 2000 Mbps (full duplex)
Prestazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Buffer Dati RAM: 128KB • Matrice di commutazione 16 Gbps • Tabella indirizzi MAC: 4 K voci • Velocità di inoltro: 11,9Mpps (dimensione pacchetto 64 byte) • Jumbo Frame: 9 KB
Caratteristiche speciali	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia GREENnet per il risparmio energetico

Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: 110-240 V AC, 50/60 Hz, 1,9 A • Uscita: 54 V DC, 2,77 A • Consumo: 5,3 Watt
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Budget PoE: 123 W • Pin 1,2 per polo+ e pin 3,6 per polo- (modalità A)
Temperatura di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • 0 – 45 °C (32 - 113 °F)
Umidità di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% senza condensa
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • 150 x 96 x 28 mm (5,9 x 3,8 x 1,1 in.)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 400 g (14 oz.)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Anni

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TPE-TG80g
- Guida di installazione rapida
- Alimentatore (54 V DC, 2,77 A)