

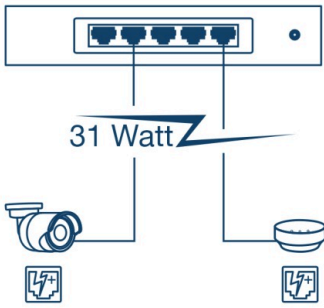


## Switch Gigabit PoE+ 5 porte

TPE-TG50g (v3.0R)

- 4 porte Gigabit PoE+
- 1 porta Gigabit
- Budget di potenza PoE 31W
- Capacità di switching di 10 Gbps
- Switch compatto in metallo

Lo switch Gigabit PoE+ 5 porte di TRENDnet, modello TPE-TG50g, fornisce dati e alimentazione su cavi Ethernet esistenti a dispositivi PoE (Power over Ethernet), come access point e telecamere IP. Supporta sia i dispositivi PoE che PoE+ con un bilancio di potenza PoE di 31W. Questo switch compatto e robusto in metallo si installa facilmente per ottenere una rete PoE affidabile e ad alta velocità.



### Potenza PoE

Un budget di potenza PoE di 31W alimenta fino a quattro dispositivi Power over Ethernet, come access point e telecamere IP.



### Gigabit Ethernet

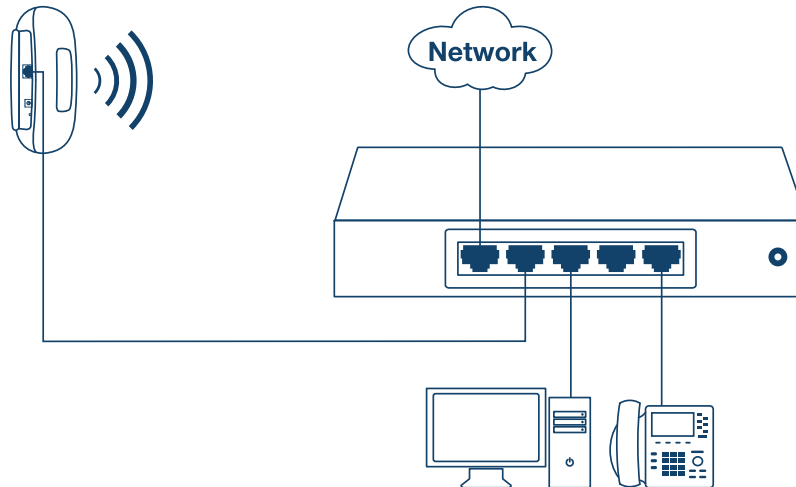
Cinque porte gigabit forniscono una capacità di commutazione di 10Gbps per supportare le installazioni di edge networking.



### Design Compatto

L'alloggiamento compatto e leggero è ideale per le installazioni su scrivania, e la progettazione fanless è perfetta per gli ambienti che richiedono silenziosità.

## SOLUZIONE DELLA RETE



Switch compatto in metallo



Indicatori LED



1 porta Gigabit 4 porte Gigabit PoE+ Alimentazione

## CARATTERISTICHE



### PoE

Supporta entrambi i dispositivi PoE (802.3af) e PoE+ (802.3at) con bilancio di potenza PoE di 31W



### Porte

Quattro porte gigabit PoE+ e una porta gigabit



### Capacità di switching

Capacità di commutazione di 10Gbps



### Senza ventole

La progettazione fanless è ideale per gli ambienti che richiedono un funzionamento silenzioso, e riduce il consumo di energia



### Design Compatto

Grazie alla progettazione compatta e leggera dell'alloggiamento, questo switch è particolarmente adatto per le installazioni su scrivania.



### Jumbo Frame

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



### Risparmio energetico

La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo di energia



### Alloggiamento

Custodia robusta in metallo per il montaggio a parete



### Indicatori LED

Gli indicatori LED riportano lo stato del dispositivo

## SPECIFICHE

### Standard

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3az

### Interfaccia dispositivo

- 4 x porte Gigabit PoE/PoE+
- 1 porta Gigabit
- Indicatori LED

### Velocità trasferimento dati

- 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

- Buffer pacchetto: 1Mb
- Matrice di commutazione: 10 Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 2K voci
- Velocità invio: 7,44 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)
- Jumbo Frame: 16K

### 0

- Ingresso: 110 -240 V CA, 50/60 Hz, 1,2A
- Output: 54V DC, 0.7A
- Consumo max.: 37,5W

### PoE

- Budget PoE: 31W
- Modalità PoE: Pin 1, 2, 3 e 6 di alimentazione

### Temperatura di esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

### Dimensioni

- 148 x 95 x 26mm (5,8 x 3,7 x 1 pollici)

### Peso

- 371g (13 oz.)

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Garanzia

- 3 Anni

### Contenuto della confezione

- TPE-TG50g
- Guida rapida d'installazione
- Alimentatore (54 V DC, 0.7 A)

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