



Switch 4PPoE Gigabit 18 Porte

TPE-BG182g (v1.1R)

- 8 x porte 4PPoE Gigabit (fino a 95 W)
- 8 x porte PoE+ Gigabit (fino a 30 W)
- 2 x porte Gigabit SFP
- Budget di potenza PoE 470W
- Capacità di switching di 36 Gbps
- Alimentatore Incorporato
- Design senza ventola per un funzionamento silenzioso
- Robusto alloggiamento in metallo per il montaggio a rack 19" 1U

Gli Switch 4PPoE Gigabit 4PPoE non gestiti di TRENDnet offrono elevate prestazioni di larghezza di banda, facilità di utilizzo e affidabilità. Questi switch, conformi allo standard IEEE 802.3bt, sono dotati di un robusto alloggiamento metallico per il montaggio su rack da 19" 1U con staffe di montaggio incluse. Questi switch 4PPoE ad alta potenza offrono anche slot SFP per applicazioni di rete in fibra ottica per lunghe distanze.

Installatori e integratori di sistema possono risparmiare sui costi delle apparecchiature e ridurre i tempi di installazione con gli switch 4PPoE ad alta potenza non gestiti di TRENDnet, consegnando fino a 95W per porta di alimentazione e dati 4PPoE su cavi Ethernet esistenti. Si possono collegare facilmente in rete dispositivi PoE come access point wireless ad alta potenza, telecamere PTZ, segnaletica digitale, decoder IPTV, controlli di accesso e altro ancora con questi switch 4PPoE ad elevata potenza.









Porte Gigabit

Le porte Gigabit forniscono una piena capacità di commutazione a questo switch 4PPoE ad alta potenza, con slot SFP per applicazioni a lunga distanza in fibra ottica.

Hardware design

Dotato di un robusto alloggiamento in metallo e staffe per il montaggio a rack incluse, questo switch 4PPoE ad alta potenza è adatto per installazioni a rack 19" 1U.

Potenza PoE

Un budget di potenza PoE complessivo di 470 W su questo switch 4PPoE ad alta potenza alimenta otto dispositivi 4PPoE con un massimo di 95 W per porta e otto dispositivi PoE+ con un massimo di 30 W per porta.

CARATTERISTICHE



Hardware design

Dotato di un robusto alloggiamento in metallo e staffe per il montaggio a rack incluse, questo switch 4PPoE ad alta potenza è adatto per installazioni a rack 19" 1U.



Potenza PoE

Un budget di potenza PoE complessivo di 470 W su questo switch 4PPoE ad alta potenza alimenta otto dispositivi 4PPoE con un massimo di 95 W per porta e otto dispositivi PoE+ con un massimo di 30 W per porta.



Porte Gigabit

Le porte Gigabit forniscono una piena capacità di commutazione a questo switch 4PPoE ad alta potenza, con slot SFP per applicazioni a lunga distanza in fibra ottica.



Jumbo Frame

Invio di pacchetti di dimensioni maggiori, o Jumbo Frames, per prestazioni superiori



Senza ventole

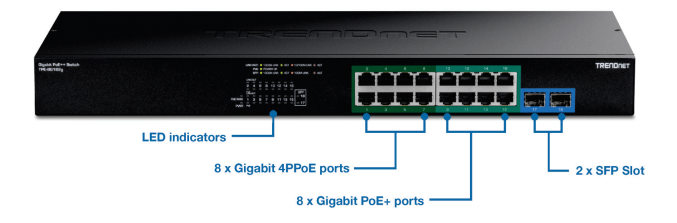
Il design senza ventole abbassa il consumo di energia ed elimina il rumore di funzionamento

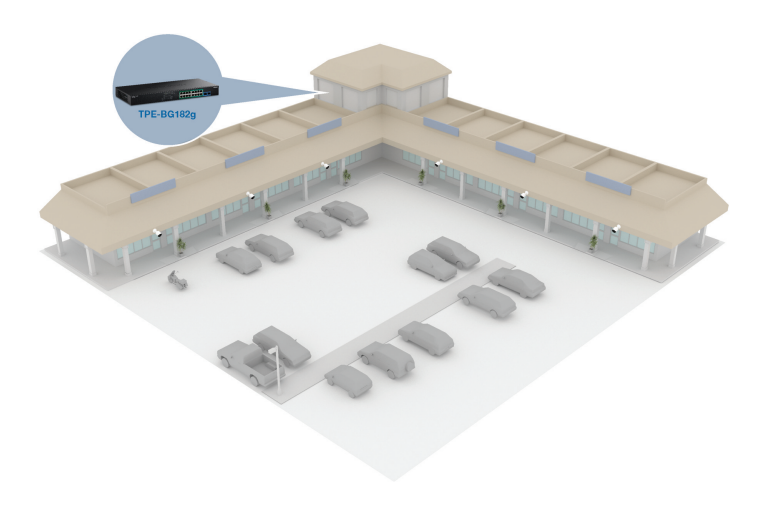


Indicatori LED

Gli indicatori a LED trasmettono agevolmente lo stato della porta sugli interruttori 4PPoE ad elevata potenza









SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bt

Interfaccia dispositivo

- 8 x porte 4PPoE Gigabit
- 8 porte Gigabit PoE+
- 2 slot SFP
- · 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)
- Fibra: 2000 Mbps (trasmissione full duplex)

Prestazione

- · Matrice di commutaizone: 40 Gbps
- Buffer RAM: 512 KB
- Tabella indirizzi MAC: 8K voci
- Velocità invio: 17,8 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)
- Jumbo Frames: 9 KB

Alimentazione

- Ingresso: 100 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore interno
- · Consumo massimo: 470W

PoE

Budget PoE: 440WPorta 1~4: fino a 95 WPorta 5~8: fino a 30 W

MTBF

• 323,068 ore

Temperatura di esercizio

• 0° - 40° C (32° - 104° F)

Umidità di esercizio

· Max. 90% senza condensa

Dimensioni

• 440 x 200 x 44mm (17.3 x 7.9 x 1.7 pollici)

Peso

• 3,89kg (8,5 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- ETL

Garanzia

• 3 Anni

Contenuto della confezione

- TPE-BG182a
- · Guida rapida d'installazione
- Kit di montaggio a rack

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.