



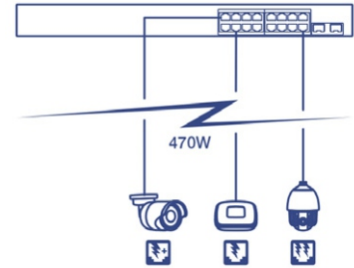
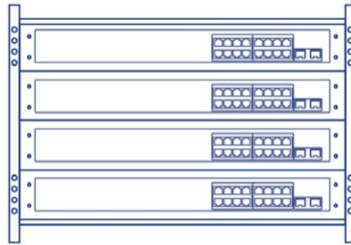
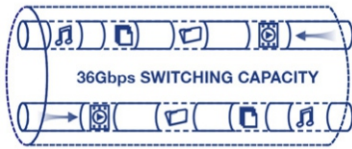
Switch PoE++ Gigabit 18 Porte

TPE-BG182g (v1.0R)

- 8 x porte PoE++ Gigabit (fino a 95 W)
- 8 x porte PoE+ Gigabit (fino a 30 W)
- 2 slot Gigabit SFP
- Budget di potenza PoE 440W
- Capacità di switching di 36 Gbps
- Alimentatore Incorporato
- Robusto alloggiamento in metallo per il montaggio a rack 19" 1U

Gli Switch PoE++ Gigabit PoE++ 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 PoE++ 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 PoE++ ad alta potenza non gestiti di TRENDnet, consegnando fino a 95W per porta di alimentazione e dati PoE++ 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 PoE++ ad elevata potenza.



PORTE GIGABIT

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

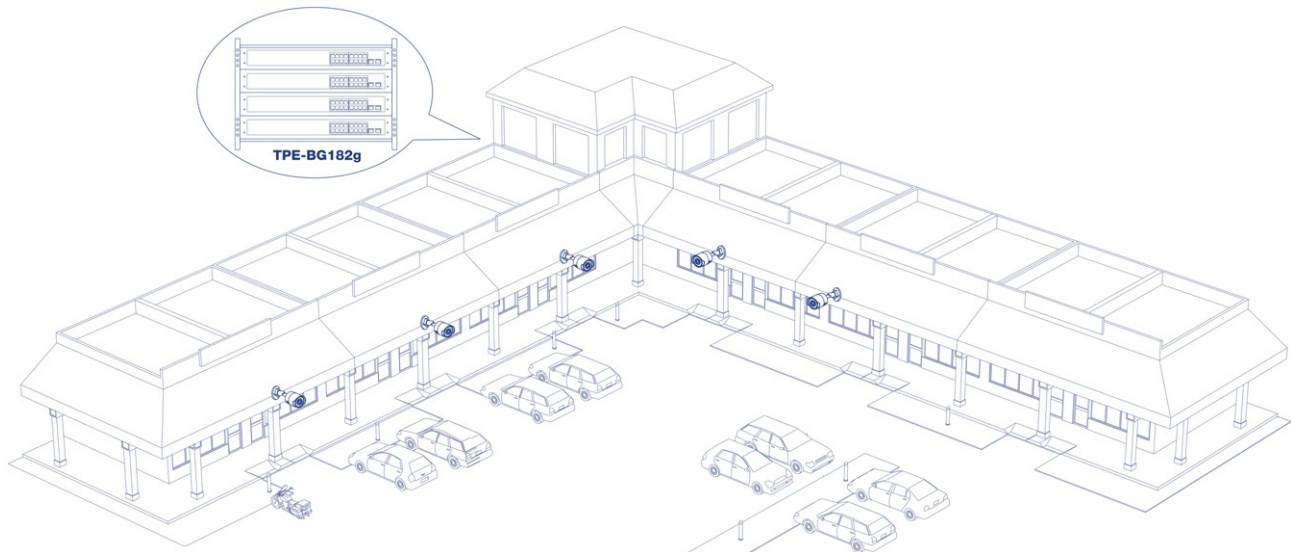
Hardware design

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

Potenza PoE

Un budget di potenza PoE complessivo di 440 W su questo switch PoE++ ad alta potenza alimenta otto dispositivi PoE++ con un massimo di 95 W per porta e otto dispositivi PoE+ con un massimo di 30 W per porta.

SOLUZIONE DELLA RETE



Indicatori LED

8 x porte PoE++ Gigabit (fino a 95 W)

8 x porte PoE+ Gigabit (fino a 30 W)

2 slot Gigabit SFP

CARATTERISTICHE



Hardware design

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



Potenza PoE

Un budget di potenza PoE complessivo di 440 W su questo switch PoE++ ad alta potenza alimenta otto dispositivi PoE++ 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 PoE++ 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



Indicatori LED

Gli indicatori a LED trasmettono agevolmente lo stato della porta sugli interruttori PoE++ 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 PoE++ 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 commutazione: 36 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: 440W
- Porta 1~8: fino a 95 W
- Porta 9~16: 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

- 3,2kg (7 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- ETL

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TPE-BG182g
- 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.