



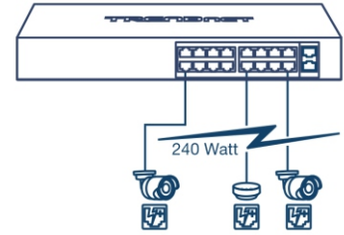
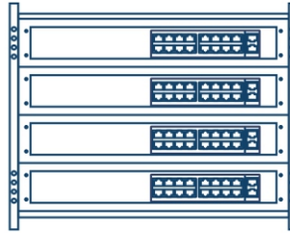
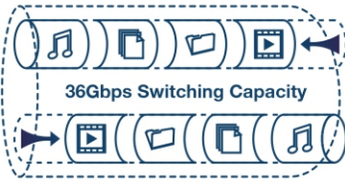
Switch 18 porte Gigabit PoE+

TPE-TG182 (v1.0R)

- 16 x porte PoE+ Gigabit (fino a 30W per porta)
- 2 x slot SFP Gigabit
- Budget di potenza PoE 240W
- Capacità di commutazione di 36Gbps
- Alimentazione interna
- Alloggiamento solido in metallo montabile a rack 1U 19"

Gli switch Gigabit PoE+ non gestiti di TRENDnet offrono prestazioni ad alta larghezza di banda, facilità d'uso e affidabilità. Questi switch conformi a IEEE 802.3at sono dotati di un solido alloggiamento in metallo montabile a rack 1U 19" con staffe di montaggio incluse. Questi switch Gigabit PoE+ con slot SFP supportano anche applicazioni di rete in fibra a lunga distanza.

Gli installatori e gli integratori di sistema possono risparmiare sui costi delle attrezzature e ridurre i tempi di installazione con gli switch PoE+ gigabit non gestiti di TRENDnet, fornendo fino a 30W per porta di potenza PoE+ e dati sui cavi Ethernet esistenti. Collegate facilmente in rete dispositivi PoE, come access point wireless ad alta potenza, telecamere PTZ, segnaletica digitale, decoder IPTV e controlli di accesso con questi affidabili switch gigabit PoE+ con supporto SFP.



Slot SFP Gigabit

Le porte Gigabit offrono una capacità di commutazione totale su questo switch montato su rack PoE+ con slot SFP per applicazioni in fibra a lunga distanza.

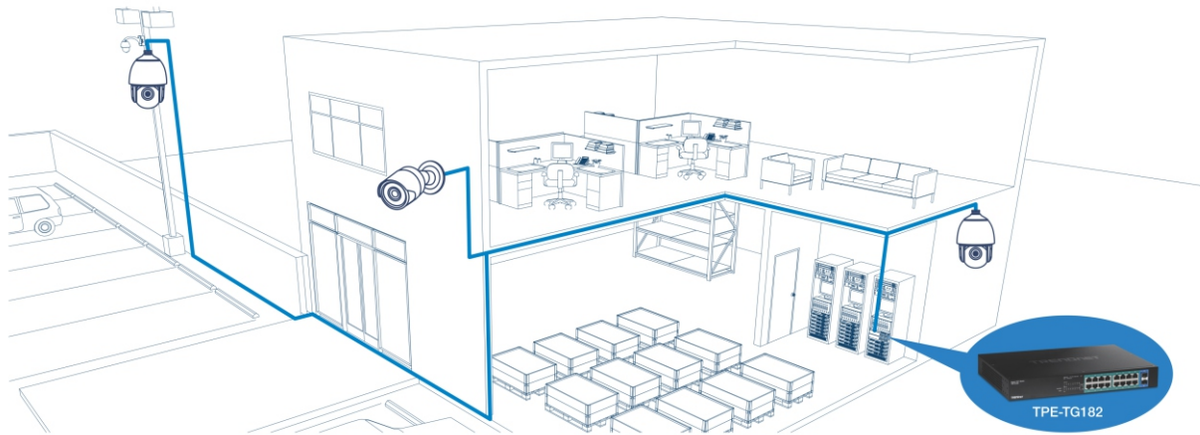
Hardware design

Dotato di un solido alloggiamento in metallo e di staffe per il montaggio in rack incluse, questo switch è adatto alle installazioni in rack 1U da 19".

Potenza PoE

Un budget di potenza PoE totale di 240W supporta 16 dispositivi PoE+ con un massimo di 30W per porta.

SOLUZIONE DELLA RETE



LED indicators

16 x Gigabit PoE+ ports

2 x Gigabit SFP slots

Power

CARATTERISTICHE



Hardware design

Dotato di un solido alloggiamento in metallo e di staffe per il montaggio in rack incluse, questo switch PoE+ gigabit con slot SFP è particolarmente indicato per installazioni su rack 1U da 19"



Jumbo Frame

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



Potenza PoE

Un budget di potenza PoE totale di 240W supporta 16 dispositivi PoE+ con un massimo di 30W per porta



Indicatori LED

Gli indicatori LED su questo switch PoE+ con slot SFP trasmettono opportunamente lo stato delle porte



Slot SFP Gigabit

Le porte Gigabit offrono una capacità di commutazione totale a questo switch PoE+ gigabit, con supporto SFP in fibra per applicazioni in fibra a lunga distanza

SPECIFICHE

Standard

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

Interfaccia dispositivo

- 16 porte Gigabit PoE+
- 2 slot Gigabit SFP
- Indicatori LED

Velocità di 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)
- SFP: 2000Mbps (full duplex)

Rendimento

- RAM Data Buffer: 512 KB
- Matrice di commutazione: 36 Gbps
- MAC Address Table: 8 K voci
- Velocità di inoltro: 23,8 Mpps (dimensione del pacchetto a 64 byte)
- Jumbo Frames: 10KB

Alimentazione

- Ingresso: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore interno
- Consumo massimo: 40W (non PoE)

PoE

- Budget PoE: 240W
- Modalità PoE: Pin 1, 2, 3 e 6 di alimentazione
- Protezione da sovracorrente
- Protezione da cortocircuito

Ventole/rumore

- Quantità: 2
- Livello massimo di rumorosità: 26 dB

MTBF

- 659,157 ore

Temperatura di esercizio

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Operating Humidity

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni

- 324 x 230 x 44mm (12,75 x 9 x 1,8 in.)

Peso

- 2,5kg (5,68 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- ETL

Garanzia

- 3 anni

Contenuto della confezione

- TPE-TG182
- Guida rapida d'installazione
- Kit di montaggio a rack
- Cavo alimentazione (1,5 m / 4.9 ft.)