



## Switch 18 porte Gigabit PoE+ ad alta potenza

TPE-TG182F (v2.0R)

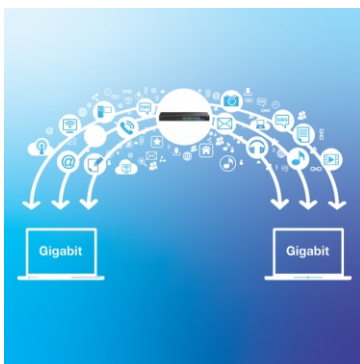
- 16 x porte Gigabit PoE+
- 2 x porte Gigabit Condivise (RJ-45 oppure SFP)
- Capacità di switching 16 Gbps
- Alimentatore Incorporato
- Budget di potenza PoE 440W
- Riduce il costo dell'apparecchiatura consegnando dati e alimentazione attraverso cavi di rete esistenti.
- Robusto alloggiamento in metallo montabile su rack da 19" con staffe in dotazione
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Lo switch PoE+ Gigabit ad alta potenza a 18 porte di TRENDnet, modello TPE-TG182F, riduce i costi di attrezzatura e installazione fornendo dati e alimentazione attraverso i cavi Ethernet esistenti. Questo switch PoE ad alta potenza, montabile su rack, offre 16 porte Gigabit PoE+ con un budget di potenza PoE totale di 440W. Dispone inoltre di due porte gigabit RJ-45 o SFP condivise. Lo switch PoE+ ad alta potenza TPE-TG182F fornisce fino a 30W di potenza per porta per dispositivi quali access point wireless ad alta potenza, telecamere IP PTZ (Pan/Tilt/Zoom) e altri sistemi PoE+.



### PoE ad alta potenza

Il budget di potenza PoE totale di 440W alimenta 16 dispositivi Power over Ethernet con un massimo di 30W per porta.



### Porte Gigabit

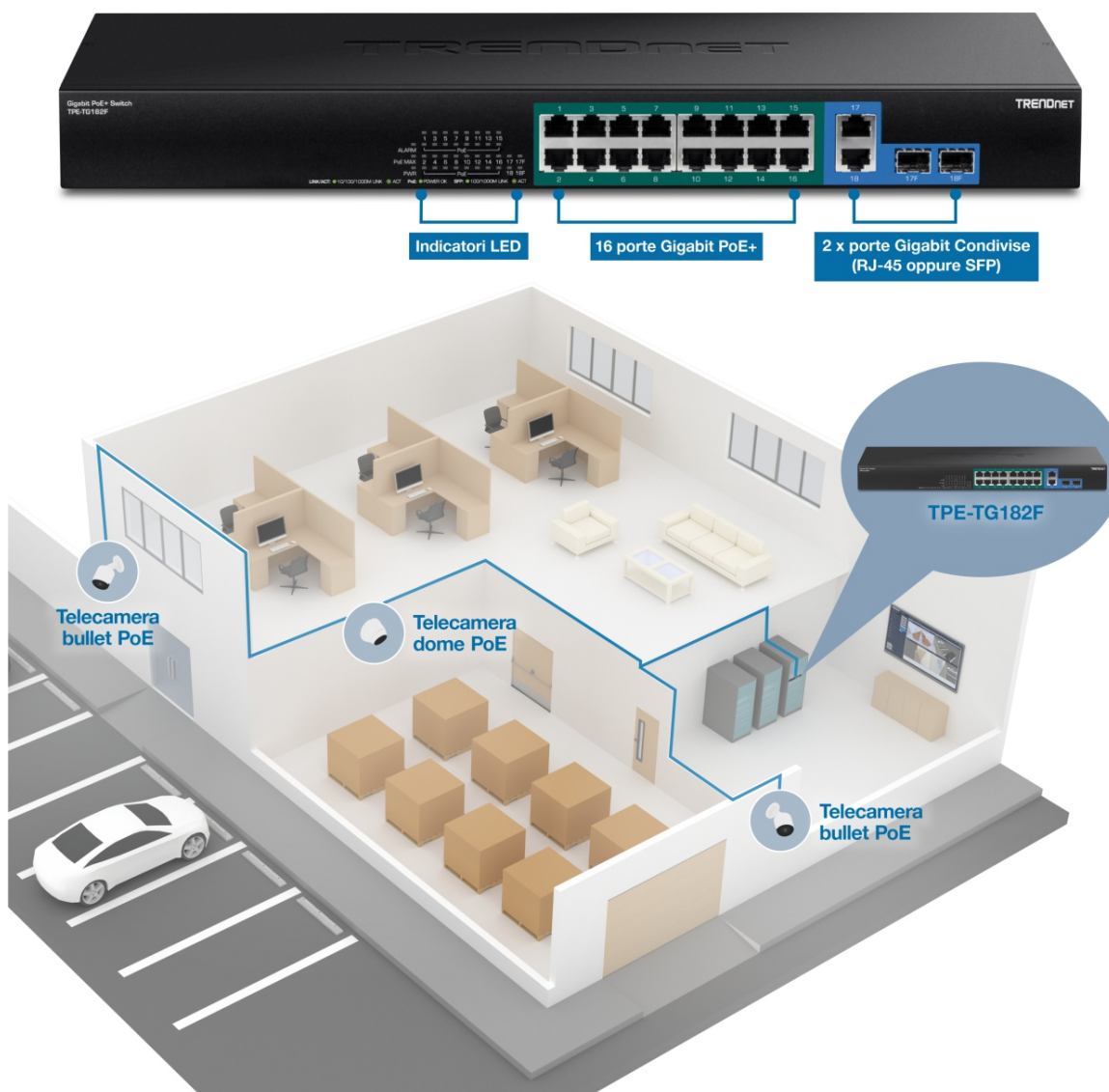
Diciotto porte gigabit forniscono una capacità di commutazione di 36 Gbps per supportare le applicazioni di rete ad alta velocità.



### Design dell'alloggiamento

Dispone di un robusto alloggiamento in metallo montabile su rack da 19" con staffe di montaggio incluse.

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CARATTERISTICHE



### PoE ad alta potenza

Il budget di potenza PoE totale di 440W di questo switch PoE ad alta potenza alimenta 16 dispositivi Power over Ethernet con un massimo di 30W per porta.



### Porte Gigabit

Fornisce 16 porte PoE+ gigabit, 2 porte gigabit condivise (RJ-45 o SFP), una capacità di switching di 36Gbps, un alimentatore integrato e staffe per montaggio a rack.



### Design dell'alloggiamento

Robusto alloggiamento in metallo montabile su rack da 19" con staffe di montaggio incluse.



### Jumbo Frame

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



### Indicatori LED

Lo stato delle porte è indicato dagli indicatori LED

## SPECIFICHE

### Standards

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

### Interfacce del dispositivo

- 16 porte Gigabit PoE+
- 2 x porte Gigabit Condivise (RJ-45 oppure SFP)
- Indicatori LED

### Velocità di trasferimento dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Ethernet veloce: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2000Mbps (full duplex)

### Prestazione

- Switch Fabric: 36 Gbps
- Memoria tampone RAM Mbit 4,1
- Tabella indirizzi MAC: 8K voci
- Velocità invio: 26,78 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)
- Jumbo Frames: 9KB

### Energia

- Ingresso: 110-240V AC, 50/60Hz, alimentazione interna
- Consumo massimo: 480W

### PoE

- Budget di potenza PoE: 440 W
- Pin 1, 2 para alimentación+ y pin 3, 6 para alimentación- (modo A)

### Ventola Smart /Acustica

- Quantità: 2
- Livello di rumore: 61 dB(A) (max.)

### Temperatura di esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

### Dimensioni

- 440 x 196 x 44mm (17,4 x 7,7 x 1,7")

### Peso

- 3kg (6,1 lbs.)

### Certificazioni

- CE
- FCC
- LVD
- ETL

### Garanzia

- 3 Anni

### Contenuto della confezione

- TPE-TG182F
- Guida di installazione rapida
- Kit di montaggio a rack
- Cavo alimentazione (1,8 m / 6 ft.)

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.