

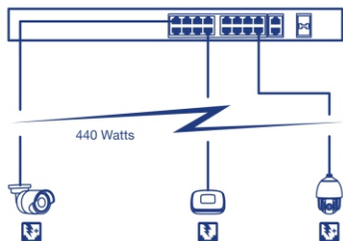


Switch PoE+ Alta Potenza Gigabit a 18 Porte

TPE-TG182F (v1.0R)

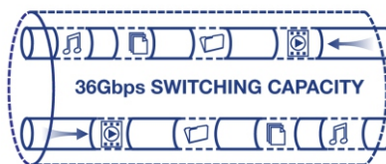
- 16 porte Gigabit PoE+
- 2 x porte Gigabit Condivise (RJ-45 oppure SFP)
- Capacità di switching di 36 Gbps
- Alimentatore Incorporato
- Budget di potenza PoE 440W
- Riduce il costo dell'apparecchiatura consegnando dati e alimentazione attraverso cavi di rete esistenti.
- Robusto alloggiamento in metallo montabile a rack

Lo Switch PoE+ Alta Potenza Gigabit a 18 Porte di TRENDnet, modello TPE-TG182F, riduce i costi dell'apparecchiatura e di installazione fornendo dati e alimentazione sopra i cavi Ethernet esistenti. Questo switch PoE alta potenza, montabile a rack fornisce 16 porte PoE+ 16 gigabit con un budget di potenza totale di 440W. Presenta inoltre due porte aggiuntive condivise RJ-45 o SFP gigabit. Lo switch PoE ad alta potenza TPE-TG182F fornisce fino a 30W di potenza per porta per dispositivi come punti di accesso wireless ad alta potenza, telecamere IP PTZ (Pan/Tilt/Zoom), e sistemi di telefonia VoIP.



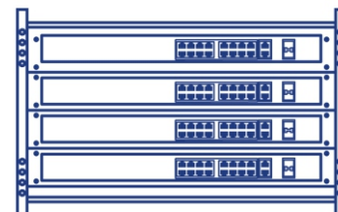
PoE ad alta potenza

Il budget di potenza totale PoE 440W su questo switch PoE ad alta potenza alimenta 16 dispositivi Power Over Ethernet con fino a 30W per porta.



Porte Gigabit

Diciotto porte gigabit producono una capacità di switching di 36Gbps per supportare installazioni in rete.



Design dell'alloggiamento

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

Soluzione della rete



TPE-TG182F



Switch PoE ad Alta Potenza

Supporta fino a 30W di alimentazione PoE+ per porta con un budget d'alimentazione totale di 440W



Jumbo Frame

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



Indicatori LED

Lo stato delle porte è indicato dagli indicatori LED



Design dell'alloggiamento

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

Specifiche

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3x • IEEE 802.1p • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 16 porte Gigabit PoE+ • 2 x porte Gigabit Condivise (RJ-45 oppure SFP) • Indicatori LED
Velocità trasferimento dati	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex) • Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex) • Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)
Rendimento	<ul style="list-style-type: none"> • Matrice di commutazione: 36 Gbps • Buffer RAM: 512 KB • Tabella indirizzi MAC: 8K voci • Velocità invio: 26,78 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte) • Jumbo Frames: 9KB
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore interno • Consumo massimo: 470W
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Budget PoE: 440W • Pin 1, 2 per power+ e pin 3, 6 per power- (modalità A)
Ventole/rumore	<ul style="list-style-type: none"> • Numero: 1 • Livello di rumore: 56 dB(A) (max.)

Temperatura d'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 pollici)
Peso	• 3,05kg (6,72 lbs.)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • ETL
Garanzia	• 3 ans

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

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