

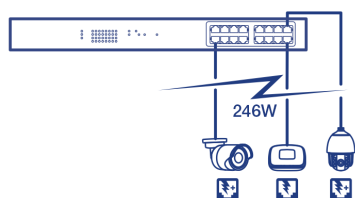


Switch PoE+ gigabit 16 porte

TPE-TG160g (v3.0R)

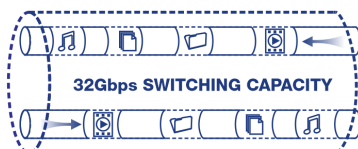
- 16 porte Gigabit PoE+
- Capacità di switching di 32Gbps
- Budget di potenza PoE 246 W
- Compatibile IEEE 802.3af/at/bt
- Ventole intelligenti
- Riduce il costo dell'apparecchiatura consegnando dati e alimentazione attraverso cavi di rete esistenti.
- Alloggiamento in metallo montabile su rack 1U da 19" con staffe incluse
- Alimentatore Incorporato

Utilizzando gli switch PoE+ Gigabit non gestiti di TRENDnet gli installatori e gli operatori possono risparmiare sui costi delle apparecchiature e ridurre i tempi di installazione. Questi switch PoE+ non gestiti forniscono potenza fino a 30 W per porta PoE e dati su cavi Ethernet esistenti. Con la tecnologia PoE, gli utenti hanno bisogno di un solo set di cavi per fornire sia dati che energia. Questo switch PoE+ non gestito è in grado di gestire i dispositivi PoE e PoE+ di rete, come ad esempio i punti di accesso wireless ad alta potenza, PTZ e altre telecamere IP avanzate, i sistemi di telefonia VoIP, i decoder IPTV, i controlli di accesso e altro ancora.



PoE+

Lo switch PoE+ non gestito dispone di un budget di potenza PoE totale di 246 W e alimenta 16 dispositivi Power over Ethernet fino a 30 W per porta.



Porte Gigabit

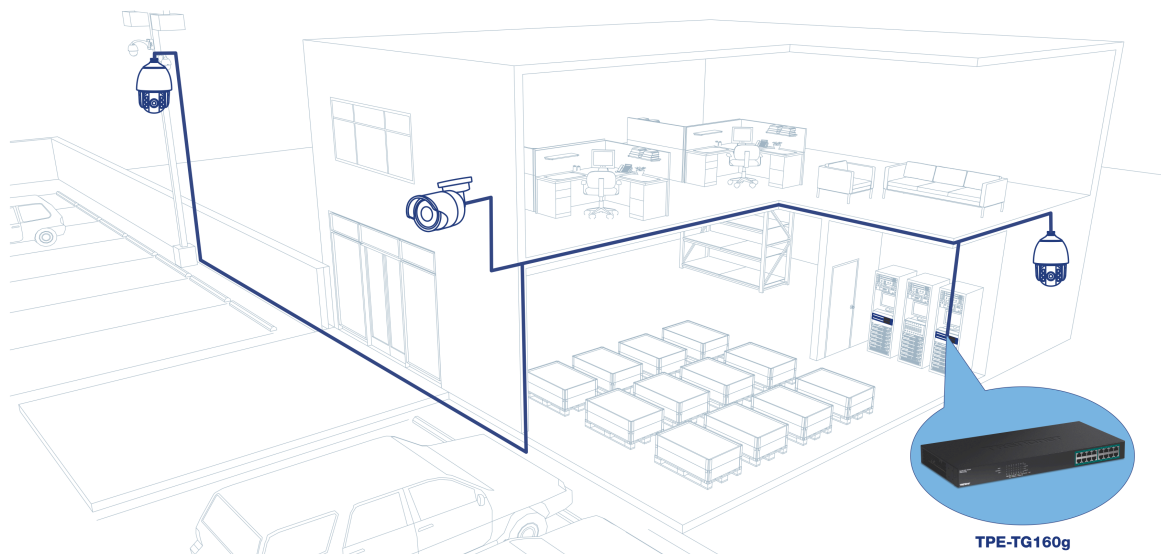
Dotato di porte gigabit ad alta velocità e di una capacità di commutazione totale, questi switch PoE+ non gestiti sono pronti ad affrontare le applicazioni di rete più impegnative.



Design pensato per il montaggio su rack

Grazie al robusto alloggiamento in metallo e alle staffe per il montaggio incluse, questo switch PoE+ non gestito è adatto per installazioni a rack da 19" 1U.

SOLUZIONE DELLA RETE



TPE-TG160g



CARATTERISTICHE



Installazione semplice

Non è necessaria alcuna configurazione, è sufficiente collegare i dispositivi di rete PoE+ allo switch gigabit PoE+ non gestito



PoE+

Lo switch PoE+ non gestito fornisce fino a 30 W di potenza per porta con dati su un singolo cavo Ethernet per dispositivi PoE e PoE+



Porte Gigabit

Dotati con porte gigabit ad alta velocità e una capacità di commutazione totale, questi switch PoE+ non gestiti sono pronti ad affrontare le applicazioni di rete più impegnative



Design pensato per il montaggio su rack

Grazie al robusto alloggiamento in metallo e alle staffe per il montaggio incluse, questo switch PoE+ non gestito è adatto per installazioni a rack da 19" 1U.



Jumbo Frame

Inoltra pacchetti più grandi, o Jumbo Frame (fino a 10 KB), per migliori prestazioni



Indicatori LED

Gli indicatori LED sullo switch PoE+ non gestito segnalano lo stato della porta

SPECIFICHE

Standards

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

Interfaccia dispositivo

- 16 porte Gigabit PoE+
- 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: 2000 Mbps (full duplex)

Prestazioni

- RAM Data Buffer: 512 KB
- Matrice di commutazione: 32 Gbps
- MAC Address Table: 8 K voci
- Velocità di inoltro: 23,8 Mpps (dimensione del pacchetto a 64 byte)
- Jumbo Frames: 10 KB

Alimentazione

- Ingresso: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore interno
- Consumo massimo: 14,9 W (senza PD)

PoE

- Budget PoE: 246W
- Modalità PoE: Pin 1, 2, 3 e 6 di alimentazione
- Protezione da covracorrente
- Protezione da cortocircuito

Ventole/rumore

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

MTBF

- 612, 220 ore

Temperatura di esercizio

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni

- 440 x 210 x 44mm (17.3 x 8.3 x 1.8 pollici)

Peso

- 3kg (6,6 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- UL

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TPE-TG160g
- Guida rapida d'installazione
- 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.