

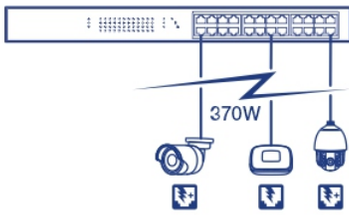


Switch PoE+ gigabit 24 porte

TPE-TG240g (v2.0R)

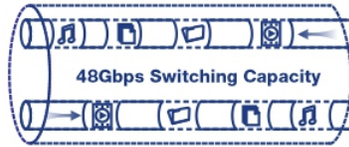
- 24 porte PoE+ Gigabit
- Capacità di commutazione di 48 Gbps
- Budget di potenza PoE 370W
- Conforme allo standard IEEE 802.3af/at
- Ventole intelligenti
- Riduce il costo dell'apparecchiatura consegnando dati e alimentazione attraverso cavi di rete esistenti.
- Alloggiamento in metallo montabile su rack da 19" 1U con staffe incluse
- Alimentatore Incorporato

Utilizzando questi Switch PoE+ Gigabit non gestiti di TRENDnet, i quali forniscono fino a 30 W di potenza PoE e dati per porta tramite i cavi Ethernet esistenti, gli installatori e gli operatori possono risparmiare sui costi delle apparecchiature e ridurre i tempi di installazione. Con la tecnologia PoE, gli utenti hanno bisogno di un solo set di cavi per fornire sia dati che potenza. Con questo switch gestito PoE+ si possono utilizzare dispositivi PoE di rete come punti di accesso wireless ad alta potenza, PTZ e ulteriori telecamere IP avanzate, sistemi telefonici VoIP, decodificatori IPTV, controlli di accesso e altro ancora.



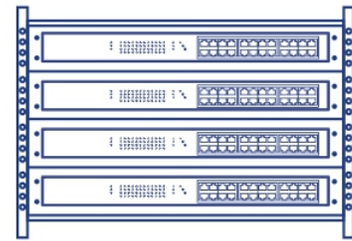
PoE+

Lo switch PoE+ non gestito è caratterizzato da un budget di potenza PoE totale di 370 W e alimenta 24 dispositivi Power over Ethernet fino a 30 W per porta.



Slot SFP gigabit

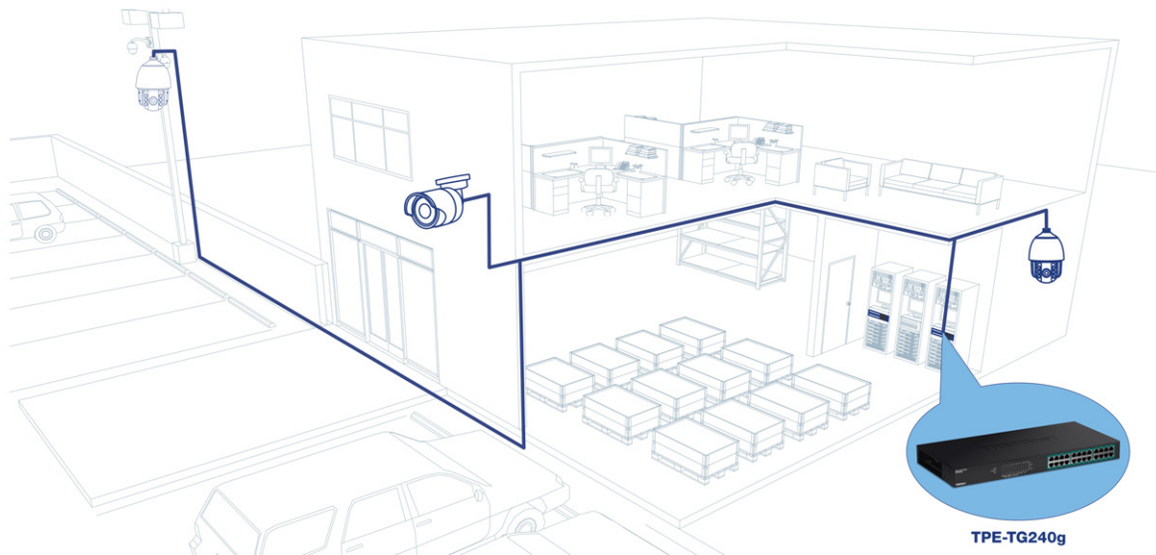
Muniti di porte gigabit ad alta velocità e di una capacità di commutazione totale, questi switch PoE+ non gestiti sono pronti ad affrontare le applicazioni di rete più impegnative.



Design pensato per il montaggio su rack

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

SOLUZIONE DELLA RETE



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



Slot SFP Gigabit

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



Design pensato per il montaggio su rack

Dotato di alloggiamento in metallo robusto e comprendente di staffe per il montaggio a rack, questo switch è particolarmente adatto per le installazioni a rack 19" 1U.



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

Interfaccia dispositivo

- 24 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 Ethernet: 2000 Mbps (full duplex)

Rendimento

- RAM Data Buffer: 512 KB
- Matrice di commutazione: 48 Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 8K voci
- Velocità invio: 35,7 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)
- Jumbo Frames: 10 KB

Energia

- Ingresso: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore interno
- Consumo massimo: 36 W (senza PD)

PoE

- Budget PoE: 370W
- Modalità PoE: Pin 1, 2, 3 e 6 di alimentazione
- Protezione da covracorrente
- Protezione da cortocircuito

Ventole/rumore

- Quantità: 2
- Livello massimo di rumorosità: 30 dB

MTBF

- 290,758 ore

Temperatura di esercizio

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni

- 440 x 250 x 44 mm (17.3 x 9.8 x 1.74 pollici)

Peso

- 3,45kg (7,6 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- UL

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TPE-TG240g
- 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.