



Switch PoE+ Multi-Gig 7 porte

TPE-TG327 (v1.0R)

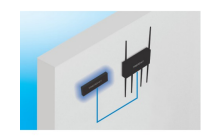
- 5 x porte 1G RJ-45 PoE+
- 2 x porte 2.5G RJ-45 PoE+
- Budget di potenza 70W PoE
- Compatibile con Cat5e esistente o cablaggio migliore
- Le porte 2.5G sono retrocompatibili con i dispositivi 100/1000Mbps
- Design senza ventola per un funzionamento silenzioso
- Installazione semplificata, non è richiesta alcuna configurazione
- SUPPORTA IEEE 802.3af/at
- Conforme allo standard IEEE 802.3bz (2,5 G)
- Capacità di switching di 20 Gbps
- Montaggio a parete
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Lo switch Multi-Gig PoE+ 7 porte di TRENDnet, modello TPE-TG327, è uno switch economico PoE+ 2,5G il quale offre prestazioni avanzate a larghezza di banda elevata, semplicità d'uso e affidabilità. Lo switch multi-gig TPE-TG327 propone due porte dedicate 2,5G PoE+ e cinque porte 1G PoE+ da utilizzare per connessioni di rete ad alta velocità dotate di capacità di commutazione a 20 Gbps. Caratterizzato da un robusto alloggiamento compatto in metallo e da un design fanless, lo switch multi-gig PoE+ è una soluzione vantaggiosa in termini di costi per le connessioni di rete ad alta velocità. Il budget totale di alimentazione PoE di 70W offerto da questo economico switch PoE+ multi-gig alimenta fino a sette dispositivi PoE+ offrendo un massimo di 30W per porta.









Porte 2.5G

Equipaggiato con due porte 2.5GBASE-T RJ-45 PoE+ che forniscono velocità multi-gigabit fino a 2,5Gbps su cablaggio Cat5e o superiore.

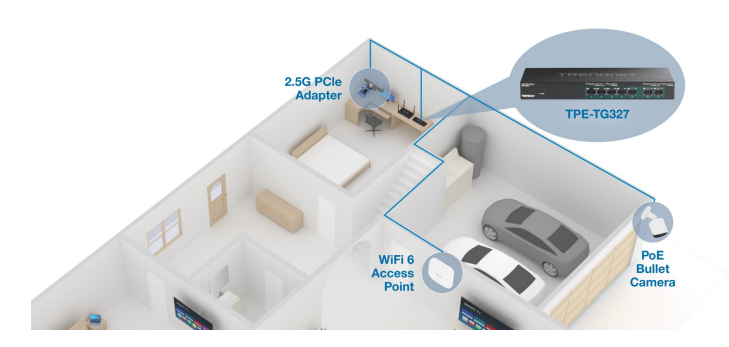
Senza ventole

Il pratico design fanless riduce il consumo e i costi energetici ed elimina la fastidiosa rumorosità operativa.

Parete montabile

Ideale per le installazioni su scrivania, è dotato inoltre di un pratico design montabile a parete che assicura una maggiore flessibilità di installazione.

SOLUZIONE DELLA RETE





CARATTERISTICHE



Porte di tete

Fornisce 5 x porte 1G PoE+ e 2 x porte 2,5G PoE+ per connessioni di rete ad alta velocità



Porte 2.5G PoE+

Collega i dispositivi supportati da 2.5GBASE-T a 2.5Gbps per aumentare il throughput rispetto al cablaggio Cat5e o superiore esistente



Senza ventole

Il design fanless di questo switch 2.5G PoE riduce il consumo energetico ed elimina la rumorosità operativa



Jumbo Frame

Invia pacchetti di dimensioni maggiori o Jumbo Frames (fino a 15KB) al fine di aumentare le prestazioni



Design dell'alloggiamento

L'alloggiamento solido in metallo di questo switch 2,5G PoE+, vantaggioso in termini economici, è inoltre compatto e leggero



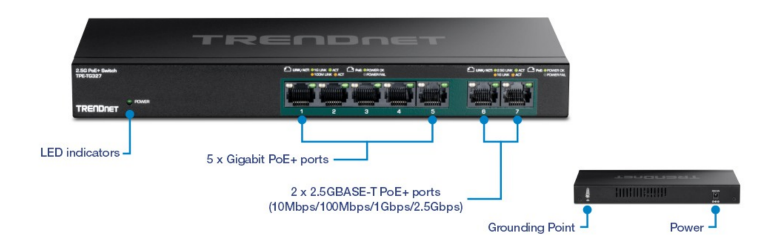
Parete montabile

Particolarmente indicato per le installazioni da scrivania, ma anche per il montaggio a parete, si presta in modo ottimale ad una maggiore flessibilità di installazione



Indicatori LED

Le spie LED segnalano opportunamente lo stato delle porte di questo economico switch 2,5G PoE+





SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bz

Interfaccia del dispositivo

- 5 porte Gigabit PoE+
- 2 x porte 2.5GBASE-T PoE+ (1Gbps/2,5Gbps)
- Spie LED

Velocità di trasferimento dati

- Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (full duplex)
- 2,5 Gigabit: 5Gbps (full duplex)

Rendimento

Buffer RAM dati: 384KBCapacità switch: 20 Gbps

• Tabella indirizzi MAC: 2K voci

 Tasso di Trasmissione: 14,88 Mpps (dimensione pacchetto da 64 byte)

• Jumbo Frames: 15 KB

Caratteristiche speciali

- · Parete montabile
- · Senza ventole

Alimentazione

• Ingresso: 100 - 240V CA, 50/60 Hz

Uscita: 55V/1,67A

· Consumo massimo: 8W (senza PD)

PoE

Budget PoE: 70W

• Modalità PoE: Pin 1, 2, 3 e 6 di alimentazione

· Protezione da covracorrente

· Protezione da cortocircuito

MTBF

• 830.917 ore

Temperatura di esercizio

• 0° – 50° C (32° – 122° F)

Umidità di esercizio

· Max. 90% senza condensa

Dimensioni

• 286 x 102 x 27mm (11,3 x 4 x 1 pollici)

Peso

• 0,9 kg (2 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

• 3 Anni

Contenuto della confezione

- TPE-TG327
- · Guida rapida d'installazione
- Multicaricatore Power brick (55V, 1,67A)
- Cavo di 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.