

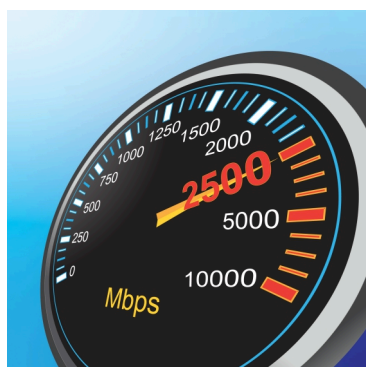


Switch PoE++ 2,5G a 5 porte

TPE-BG350 (V1)

- 4 x porte RJ45 2,5G PoE++
- 1 x porta RJ45 2,5G
- Budget di potenza PoE di 135W
- Capacità di commutazione di 25Gbps
- Compatibile con Cat5e esistente o cablaggio migliore
- Design senza ventole
- Compatibile con IEEE 802.3bz (2,5Gbps) e IEEE 802.3af/at/bt PoE++
- Supporta il passthrough VLAN 802.1Q e il passthrough QoS 802.1p
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Lo switch 2,5G PoE++ a 5 porte di TRENDnet, modello TPE-BG350, è dotato di cinque porte RJ45 2,5G che offrono velocità multi-gigabit fino a 2,5Gbps utilizzando il cablaggio Cat5e esistente. Un budget di alimentazione PoE totale di 135W su questo switch PoE++ multi-gig alimenta fino a quattro dispositivi PoE con fino a 95W per porta. Questo switch 2,5G PoE++ dispone di un involucro metallico resistente e può essere montato a parete per una maggiore flessibilità di installazione. Il design senza ventola con raffreddamento passivo riduce il rumore di funzionamento.



Porte 2.5G

Dotato di porte RJ45 2,5G che offrono velocità multi-gigabit fino a 2,5 Gbps sul cablaggio Cat5e esistente.



PoE++

Un budget di potenza PoE totale di 135 W fornisce alimentazione fino a quattro dispositivi PoE con fino a 95 W per porta.



Montaggio a parete

Lo switch PoE++ 2,5G è dotato di un robusto involucro metallico e di un pratico design montabile a parete che offre una grande flessibilità di installazione.

CARATTERISTICHE



Porte 2.5G

Dotato di porte RJ45 2,5G, questo switch offre velocità superiori al gigabit sul cablaggio Cat5e esistente.



PoE++

Un budget di potenza PoE totale di 135 W fornisce alimentazione fino a quattro dispositivi PoE con fino a 95 W per porta.



Raffreddamento passivo

Il design senza ventole elimina il rumore durante il funzionamento



Design dell'alloggiamento

Il robusto involucro metallico offre un pratico design montabile a parete che garantisce una grande flessibilità di installazione



Jumbo Frame

Invia pacchetti di dimensioni maggiori, ovvero jumbo frame (fino a 10KB), per aumentare le prestazioni



Capacità di switching

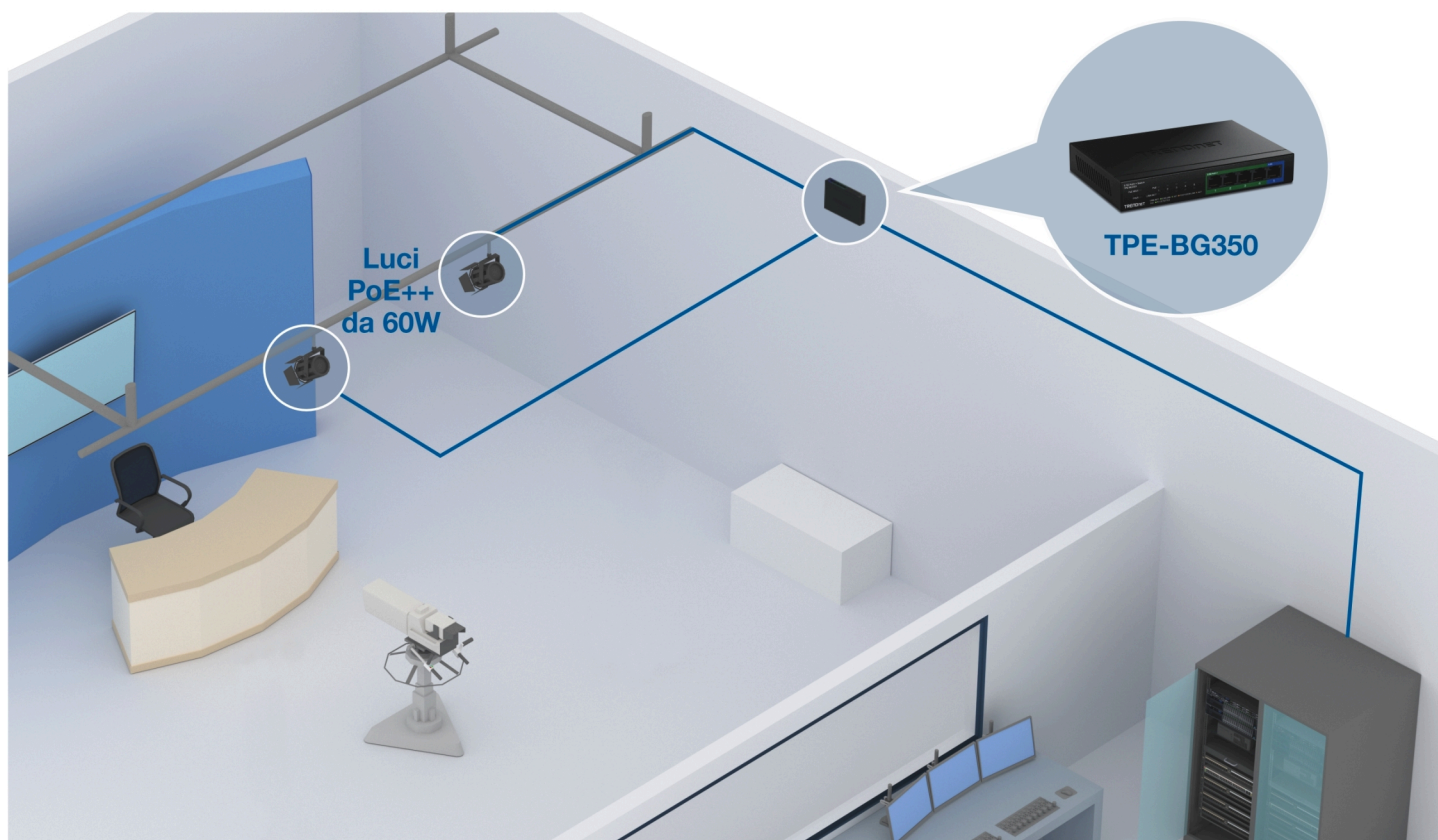
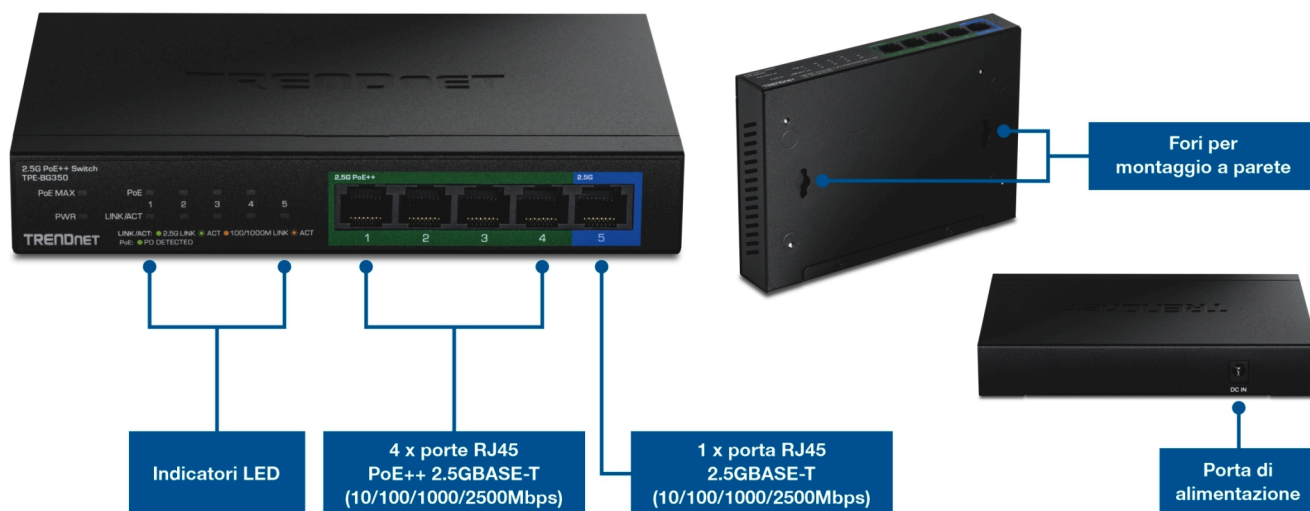
Capacità di commutazione di 25 Gbps



Indicatori LED

Gli indicatori LED dello switch PoE++ 2,5G mostrano lo stato delle porte

SOLUZIONE DELLA RETE



SPECIFICHE

Standard

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

Interfaccia del dispositivo

- 4 x porte RJ45 2,5GBASE-T PoE++ (10/100/1000/2500Mbps)
- 1 x porta RJ45 2,5GBASE-T (10/100/1000/2500Mbps)
- Indicatori LED

Prestazioni

- Capacità di switching: 25Gbps
- Buffer RAM Dati: 1MB
- Tabella indirizzi MAC: 4K voci
- Jumbo Frames: 10 KB
- Velocità di inoltro: 18,6 Mpps (dimensione pacchetto da 64 byte)

Alimentazione

- Ingresso: 100-240V AC, 50/60Hz, 2,5A
- Uscita: 55V/2,73A DC
- Consumo max.: 5,45 W (senza carico PoE) / 140,45 W (con carico PoE massimo)

Caratteristiche speciali

- Passaggio trasparente dei tag VLAN 802.1Q
- Passaggio trasparente dei tag 802.1p QoS CoS
- Montaggio a parete

PoE

- PoE++ fino a 95W
- Budget PoE: 135W
- Pin 1,3,4,7 (-); 2,5,6,8 (+)

Ventola/Acustica

- Design senza ventole

MTBF

- 907.832 ore

Temperatura di funzionamento

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidità di funzionamento

- Max. 90% non condensante

Dimensioni

- 160 x 110 x 26 mm (6,29 x 4,33 x 1,02 pollici)

Peso

- 424g (14.95 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- LVD

Garanzia

- 3 ans

Contenuto della confezione

- TPE-BG350
- Convertitore Power Brick (54V, 2,78A)
- Cavo alimentazione (1.5m / 5ft.)

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.