



Switch Gigabit PoE+ a 6 porte

TPE-TG611 (V2)

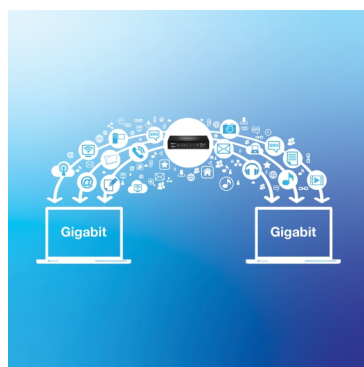
- 4 porte Gigabit PoE+
- 1 porta Gigabit
- 1 porta SFP
- Budget di potenza PoE di 65W
- Supporta QoS IEEE 802.1p e pass-through DSCP
- Involucro in metallo compatto montabile a parete
- Design senza ventola
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Lo switch Gigabit PoE+ a 6 porte di TRENDnet, modello TPE-TG611, riduce i costi di apparecchiature e installazione fornendo dati e alimentazione tramite cavi Ethernet esistenti. Questo switch di rete compatto con supporto SFP dispone di quattro porte Gigabit PoE+ con un budget PoE totale di 65W, una porta Gigabit e una porta SFP. Con la tecnologia PoE è necessario un solo set di cavi per trasmettere dati e alimentazione. Questo switch di rete compatto con supporto SFP consente di collegare dispositivi PoE come access point wireless, telecamere IP, telefoni VoIP, encoder video IP, sistemi di controllo accessi e altro ancora. La porta SFP aggiuntiva supporta moduli SFP in fibra monomodale e multimodale per applicazioni di rete in fibra a lunga distanza.



Alimentazione PoE+

Questo switch di rete compatto con supporto SFP dispone di un budget di potenza PoE totale di 65W che alimenta fino a quattro dispositivi Power over Ethernet



Gigabit

Sei porte gigabit forniscono una capacità di commutazione totale di 12Gbps a questo switch di rete compatto con supporto SFP per installazioni di rete edge



Design compatto

Con un design compatto e leggero dell'involucro, questo switch è ideale per installazioni desktop. Il design senza ventola è perfetto per ambienti silenziosi che richiedono un funzionamento senza rumore

CARATTERISTICHE



Porte di rete

Quattro porte Gigabit PoE+, una porta Gigabit e una porta SFP



PoE+

Fornisce fino a 30W di potenza PoE+ per porta PoE con un budget di potenza di 65W su questo switch di rete compatto con supporto SFP



Capacità di commutazione

Capacità di commutazione di 12Gbps per questo switch di rete compatto con supporto SFP



Frame jumbo

Invia pacchetti più grandi, o frame jumbo (fino a 9 KB), per prestazioni migliorate



Indicatori LED

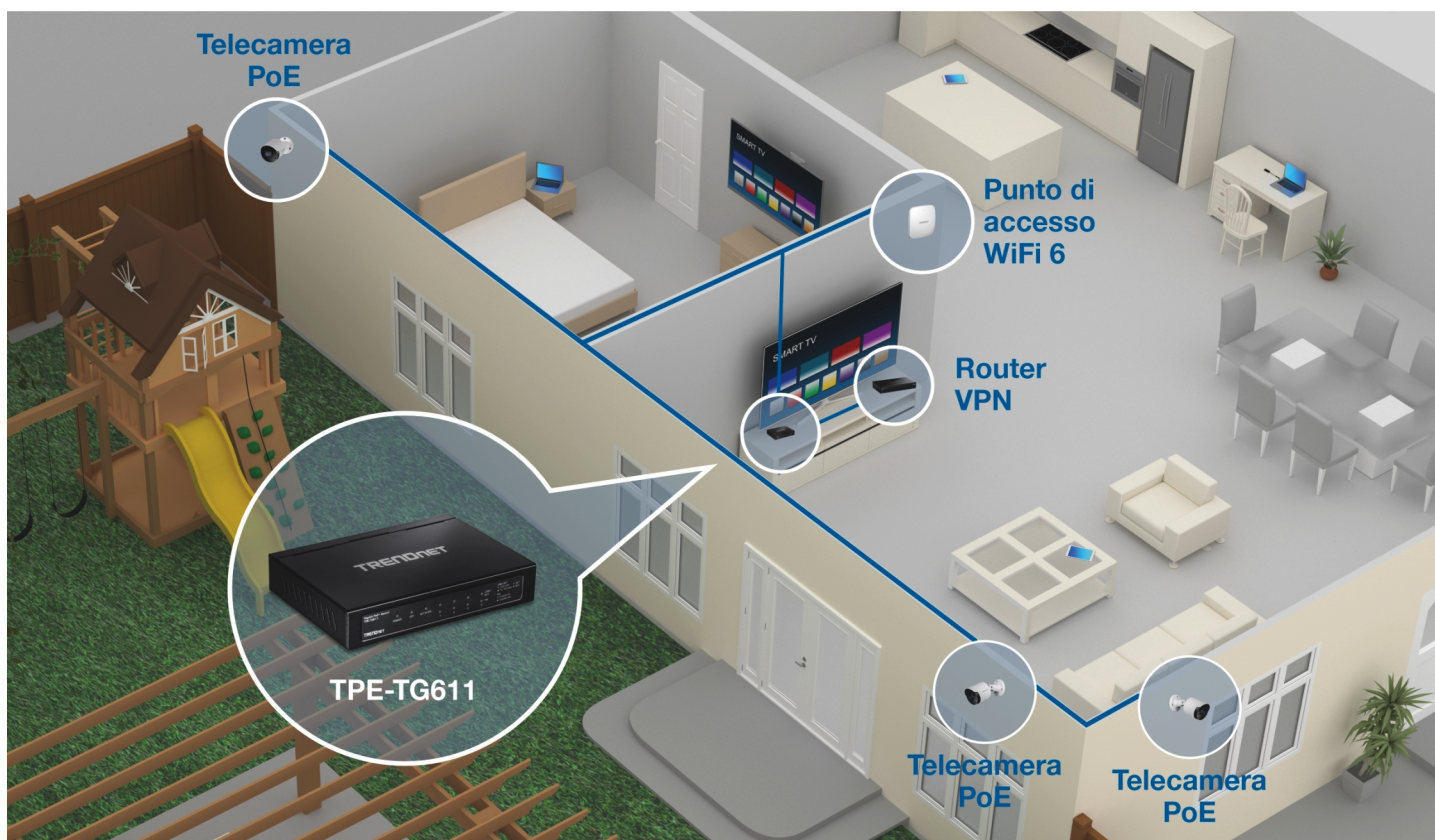
Gli indicatori LED indicano lo stato delle porte



Alloggiamento

Switch di rete compatto e di piccole dimensioni con involucro in metallo montabile a parete

SOLUZIONE DELLA RETE



SPECIFICHE

Standard

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

Interfaccia del dispositivo

- 4 porte Gigabit PoE+ (10/100/1000Mbps)
- 1 porta di rete Gigabit (uplink) (10/100/1000Mbps)
- 1 porta SFP (100Mbps/1Gbps)
- Interruttore di alimentazione
- Indicatori LED
- Montabile a parete
- Montaggio magnetico

Prestazioni

- Capacità di commutazione: 12Gbps
- Buffer RAM: 128 KB
- Frame jumbo: 9 KB
- Tabella indirizzi MAC: 2K ingressi
- Velocità di inoltro: 8,298 Mpps (dimensione pacchetto da 64 byte)

Caratteristiche speciali

- Pass-through CoS 802.1p

Alimentazione

- Ingresso: 100 – 240V AC, 50/60 Hz
- Uscita: 55V DC, 1,3A
- Consumo max.: 71,5W

PoE

- Budget PoE: 65W
- Pin 1, 2 per alimentazione+ e pin 3, 6 per alimentazione- (modalità A)

Ventola/Acustica

- Design senza ventola

MTBF

- 1.401.356 ore

Temperatura di esercizio

- 0° – 40°C (32° – 104°F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni (L x P x A)

- 193 x 84 x 26 mm (7,6 x 3,3 x 1,02 pollici)

Peso

- 456 g (16,1 oz)

Certificazioni

- CE
- FCC
- LVD

Garanzia

- 3 ans

Contenuto della confezione

- TPE-TG611
- Alimentatore (55V DC, 1,3A) (116 cm/45,6 pollici)
- Cavo di alimentazione (97 cm/38 pollici)
- Hardware di montaggio

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.