

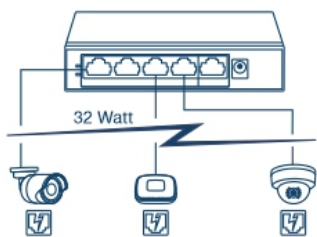


Switch 5 porte Gigabit PoE+

TPE-TG52 (v1.0R)

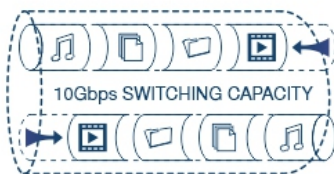
- 4 x porte Gigabit PoE+
- 1 porte Gigabit
- Budget di potenza PoE 32 W
- Capacità di switching di 10 Gbps
- IEEE 802.1p QoS e supporto DSCP pass-through
- Design senza ventole compatto
- Alloggiamento in metallo montabile a parete

Lo switch Gigabit PoE+ 5 porte di TRENDnet, modello TPE-TG52, riduce le dotazioni e i costi di installazione fornendo dati e alimentazione sui cavi Ethernet esistenti. Con la tecnologia PoE, gli utenti necessitano di un solo set di cavi per fornire sia dati che alimentazione. Questo switch di rete compatto dispone di quattro porte gigabit PoE+ e una porta gigabit, con power budget totale PoE di 32W. Lo switch TPE-TG52 PoE+ consente di collegare in rete dispositivi PoE, come access point wireless, telecamere IP, telefoni VoIP, codificatori video IP, controlli di accesso e altro ancora. È caratterizzato da un design fanless e dispone di una pratica opzione per il montaggio a parete.



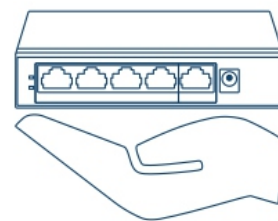
PoE+

Un budget di alimentazione a 32W alimenta fino a quattro dispositivi Power over Ethernet.



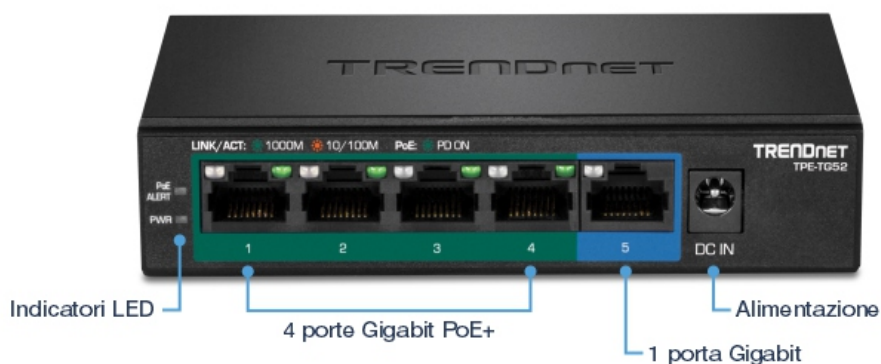
Porte Gigabit

Cinque porte Gigabit forniscono una capacità di switching a 10Gbps per supportare installazioni di rete edge.



Design Compatto

Compatto, leggero e fanless, questo switch è progettato per le postazioni fisse e gli ambienti silenziosi.



CARATTERISTICHE



PoE+

Fornisce fino a 30 watt di potenza PoE per porta con un power budget di 32W



Slot SFP Gigabit

4 x porte Gigabit PoE+ Ethernet, 1 x porta Gigabit



Jumbo Frame

Inoltra pacchetti più grandi, o Jumbo Frame (fino a 9 KB), per migliori prestazioni



Capacità di commutazione

Capacità di commutazione di 10 Gbps



Design Compatto

Grazie al design dell'alloggiamento compatto in metallo e leggero, questo switch è ideale per installazioni a desktop. Il suo design senza ventole è ideale per ambienti tranquilli che richiedono un funzionamento silenzioso.



Senza ventole

Il design senza ventole abbassa il consumo di energia ed elimina il rumore di funzionamento



Indicatori LED

Gli indicatori LED segnalano lo stato della porta

SPECIFICHE

Standards

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

Interfaccia dispositivo

- 4 porte Gigabit PoE+
- 1 porta Gigabit
- 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)

Rendimento

- Matrice di commutazione: 10 Gbps
- Buffer RAM: 128 KB
- Tabella indirizzi MAC: 2K voci
- Jumbo Frames: 9KB
- Velocità invio: 7,44 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)

Caratteristiche speciali

- Isolamento porta VLAN
- 802.1p Class of Service (CoS)
- Parete montabile

Alimentazione

- Ingresso: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 1,2A
- Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 54V CC 0.7A
- Consumo massimo: 36W

PoE

- Budget PoE: 32W
- Modalità PoE A: Pin 1,2 per alimentazione e pin 3,6 per alimentazione

MTBF

- 3,516,000 ore

Temperatura d'esercizio

- 0° – 40 °C (32° – 104 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni

- 121 x 75 x 26mm (4,76 x 2,95 x 1 pollici)

Peso

- 246g (8,68 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- LVD

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TPE-TG52
- Guida rapida d'installazione
- Adattatore di alimentazione (54V CC, 0,7A)