

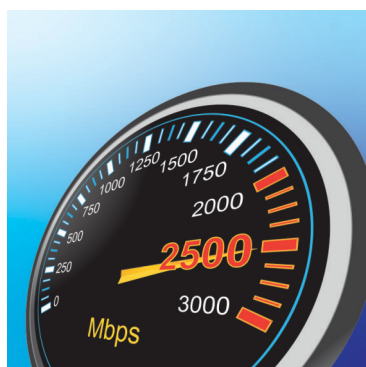


Switch Non Gestito 2.5G a 6 porte con porta 10G SFP+

TEG-S5061 (v1.0R)

- 5 x porte 2.5G RJ-45
- 1 x porta in fibra SFP+ 10G
- Compatibile con Cat5e esistente o cablaggio migliore
- Velocità Ethernet retrocompatibile pari a 1000Mbps
- Retrocompatibile con velocità SFP pari a 1000Mbps
- Il design senza ventola elimina il rumore di funzionamento
- Montaggio a parete per garantire la massima flessibilità di installazione
- Capacità di switching 45Gbps
- Conforme agli standard IEEE 802.3bz (2,5G) e IEEE 802.3ae (10G SFP+)
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Espandi la larghezza di banda della tua rete e riduci i colli di bottiglia digitali grazie allo Switch Non Gestito 2.5G a 6 porte con porta 10G SFP+. Questi switch di rete multi-gig sono provvisti di porte 2.5GBASE-T RJ-45 che forniscono velocità fino a 2.5Gbps sul cablaggio Cat5e o superiore esistente e una porta SFP+ 10G per il networking in fibra a lunga distanza. Ciascun switch multi-gig è caratterizzato da un alloggiamento in metallo durevole e può essere montato a parete garantendo una maggiore flessibilità di configurazione. Il design fanless riduce il consumo energetico ed elimina il rumore di funzionamento. Gli affidabili switch di TRENDnet sono soluzioni economicamente vantaggiose per aumentare il throughput di rete.



Porte 2.5G

Provvisto di porte 2.5GBASE-T RJ-45 che forniscono velocità fino a 2.5Gbps sul cablaggio Cat5e o superiore esistente.



Porta SFP+ 10G

Una porta in fibra SFP+ 10G dedicata per una connessione di rete ultraveloce rappresenta una soluzione economicamente vantaggiosa per l'upgrade di una capacità di collegamento 10G.



Senza ventole

Il design fanless degli switch 2.5G con una porta SFP+ riduce i costi derivanti dal consumo energetico ed elimina il rumore di funzionamento.

CARATTERISTICHE



Installazione semplice

Non è necessaria alcuna configurazione, è sufficiente collegare i dispositivi di rete allo switch 2.5G con una porta SFP+



Porte 2.5G

Provvisto di porte 2.5GBASE-T RJ-45 che forniscono velocità fino a 2.5Gbps sul cablaggio Cat5e o superiore esistente



Porta SFP+ 10G

Una porta in fibra SFP+ 10G dedicata per una connessione di rete ultraveloce rappresenta una soluzione economicamente vantaggiosa per l'upgrade di una capacità di collegamento 10G a una rete SMB



Capacità di switching

Capacità di switching di 45 Gbps



Senza ventole

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



Design dell'alloggiamento

Alloggiamento robusto in metallo



Montaggio a parete

Presenta un comodo design montabile a parete per una maggiore flessibilità di installazione.



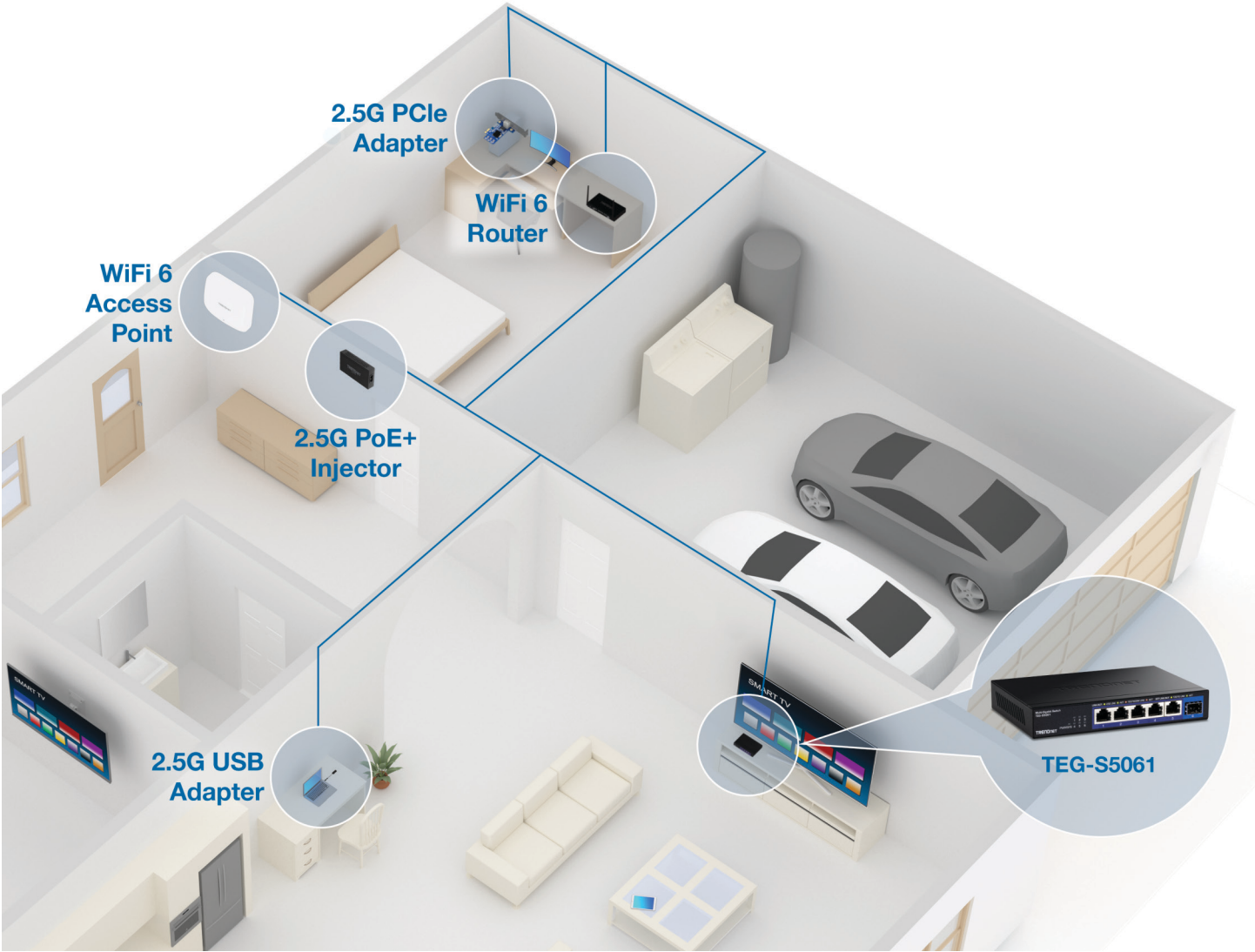
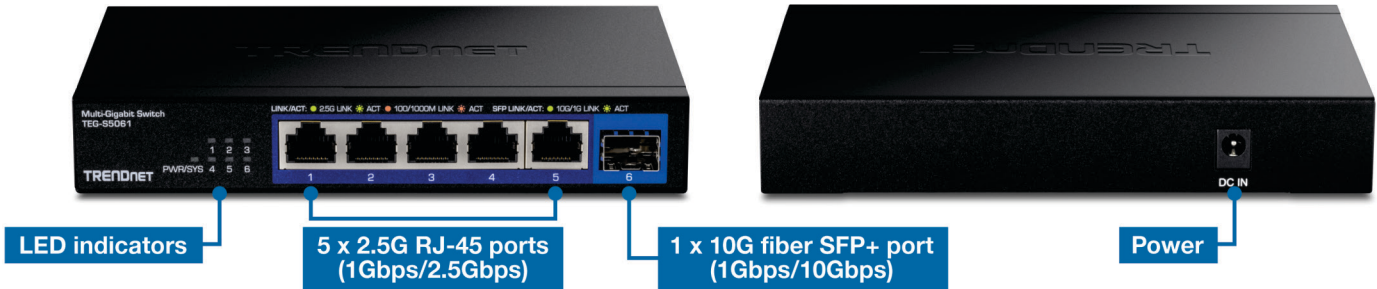
Jumbo Frame

Invio di pacchetti più grandi o Jumbo Frames (fino a 12KB) a beneficio delle prestazioni



Indicatori LED

Gli indicatori LED su questo switch multi-gig trasmettono lo stato della porta



SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz

Interfaccia del dispositivo

- 8 x porte 2.5G RJ-45 (1Gbps/2,5Gbps)
- 1 x porta in fibra SFP+ 10G (1Gbps/10Gbps)
- Indicatori LED

Velocità di trasferimento dati

- Gigabit: 2000Mbps (full duplex)
- 2.5 Gigabit: 5Gbps (full duplex)
- SFP: 2Gbps (full duplex)
- SFP+ 20Gbps (full duplex)

Prestazioni

- Capacità di commutazione: 45Gbps
- Buffer RAM: 1Mb
- Tabella indirizzi MAC: 4K voci
- Velocità di Inoltro: 44.6Mpps (dimensione pacchetto 64 byte)
- Jumbo Frames: 12KB

Caratteristiche Speciali

- Montaggio a parete

Energia

- Ingresso: 100 - 240V CA, 50/60 Hz, 0,5A
- Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 12V CC 1A
- Consumo massimo: 9,5W

Ventola/Acustica

- Design senza ventole

MTBF

- 674,176 ore

Temperatura di esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidità operativa

- Max. 90% non condensante

Dimensioni (L x P x A)

- 160 x 110 x 26mm (6.29 x 4.33 x 1.02 pollici)

Peso

- 414g (14,6 once)

Certificazioni

- FCC
- CE

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TEG-S5061
- Guida di installazione rapida
- Adattatore di alimentazione (12V DC, 1A)

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.