



Switch Multi-Gig non gestito 6 porte

TEG-S562 (v1.0R)

- 4 x porte 2,5GBASE-T
- 2 x slot SFP+ 10G
- Conforme allo standard IEEE 802.3bz (2,5 G)
- Conforme allo standard IEEE 802.3ae (SFP+)
- Retro-compatibilità con i dispositivi 100/1000BASE-T
- Capacità di switching 160 Gbps
- Il design compatto senza ventola elimina il rumore
- Può essere montato a parete per un'installazione flessibile
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Espandi la larghezza di banda della tua rete e riduci i colli di bottiglia del traffico con gli switch multigigabit non gestiti di TRENDnet. Questo switch 2.5G con supporto SFP+ è dotato di porte RJ-45 da 2.5GBASE-T che offrono velocità gigabit superiori, fino a 2.5Gbps, sul cablaggio Cat5e o superiore esistente. Lo switch 2.5G con fibra 10G offre anche due porte SFP+ 10G dedicate per connessioni di rete ad alta velocità, fornendo una soluzione economica per aggiungere la capacità di collegamento 10G a una rete SMB. Il design senza ventole riduce il consumo energetico ed elimina il rumore di funzionamento. Gli affidabili switch multi-gigabit di TRENDnet sono soluzioni convenienti per aumentare il throughput della rete.



Porte 10G SFP+

Offre due porte SFP+ 10G per connessioni di rete ad alta velocità e rappresenta una soluzione economica per aggiungere capacità di collegamento 10G.



Porte 2.5G

Dotato di quattro porte RJ-45 2.5GBASE-T che forniscono velocità multi-gigabit fino a 2.5Gbps su un cablaggio Cat5e esistente o superiore.



Senza ventole

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

CARATTERISTICHE



Installazione semplice

Non è necessaria alcuna configurazione, è sufficiente collegare i dispositivi di rete allo switch 2.5G



Porte 2.5G

Dotato di porte RJ-45 da 2,5 GBASE-T che forniscono velocità gigabit superiori fino a 2,5 Gbps rispetto al Cat5e esistente o a un cablaggio più efficiente.



Porte 10G SFP+

Lo switch 2,5G con porte SFP+ è dotato di porte SFP+ da 10G per connessioni di rete ad alta velocità e rappresenta una soluzione economica per aggiungere la capacità di collegamento 10G.



Senza ventole

Il design compatto fanless riduce il consumo energetico ed elimina la rumorosità operativa



Design dell'alloggiamento

Alloggiamento in metallo resistente



Montaggio a parete

Il pratico design montabile a parete assicura una maggiore flessibilità di installazione



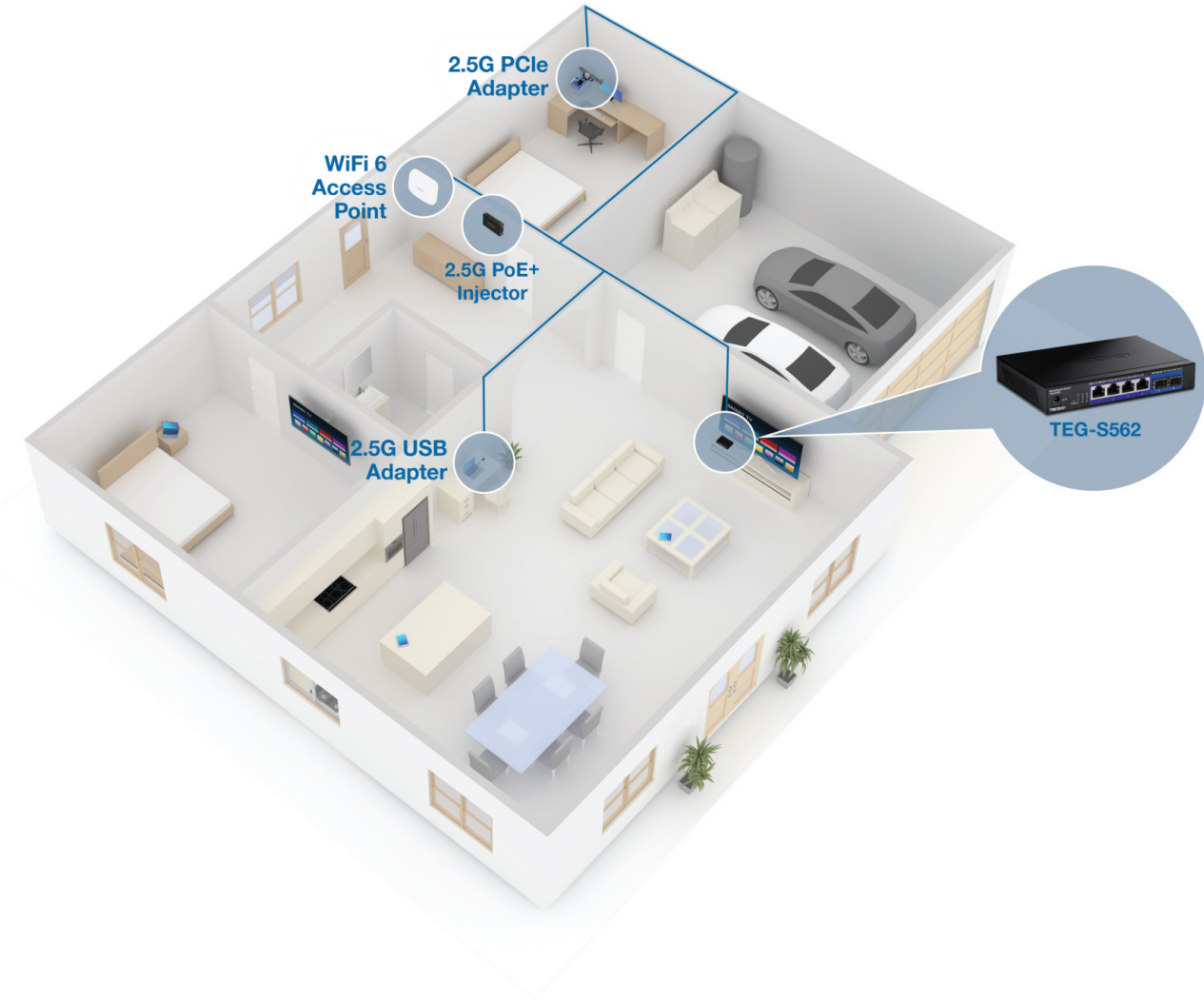
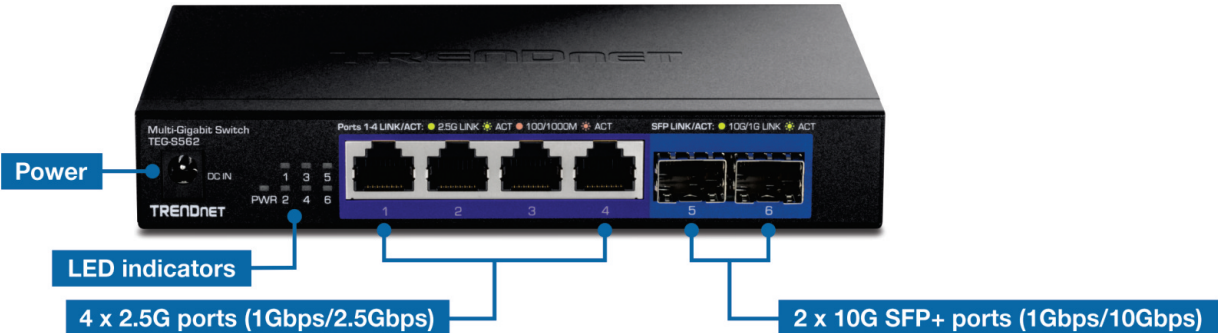
Jumbo Frame

Invia pacchetti più grandi, o Jumbo Frames (fino a 12 KB) per aumentare le prestazioni



Indicatori LED

Gli indicatori LED di questo switch 2.5G con porte SFP+ trasmettono lo stato delle porte



SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3bz
- IEEE 802.1x

Interfaccia del dispositivo

- 4 x porte 2.5G (1Gbps/2.5Gbps)
- 2 porte 10G SFP+ (1 Gbps/10 Gbps)
- Indicatori LED

Velocità di trasferimento dati

- Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (full duplex)
- Ethernet 2.5G: 5Gbps (full duplex)
- SFP+ 10 G: 20 Gbps (full duplex)

Prestazione

- Switch fabric: 60Gbps
- Buffer RAM Dati: 1MB
- Tabella indirizzi MAC: 4K voci
- Jumbo Frames: 12KB
- Modalità Forwarding: archivia e trasferisci
- Velocità di inoltro: 44,64Mpps (dimensione pacchetti 64 byte)

Energia

- Ingresso: 90 - 264 V CA, 47/63 Hz
- Uscita: 12V, 1A
- Consumo massimo: 5,86W

MTBF

- 1,079,150 ore @25°

Ventola / Acustica

- Senza ventole

Temperatura d'esercizio

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Umidità di funzionamento

- Max. 90% non condensante

Dimensioni

- 160 x 110 x 26mm (6,2 x 4,3 x 1 poll.)

Peso

- 0.4 kg (1 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- LVD

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TEG-S562
- Guida di installazione rapida
- Adattatore di alimentazione (12V, 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.