

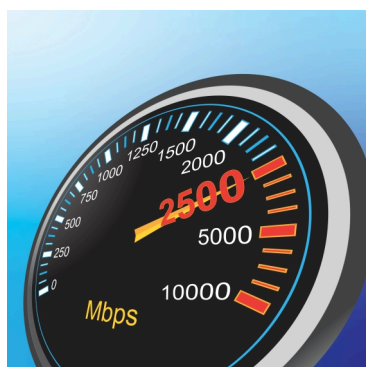


## Switch 10 porte 2.5G con porte 10G SFP+

TEG-S5091 (V2)

- 8 porte x 2.5G RJ-45
- 2 porte SFP+ da 10G
- Compatibile con Cat5e esistente o cablaggio migliore
- Velocità SFP retrocompatibili di 1000 Mbps
- Il design senza ventola elimina il rumore di funzionamento
- Montaggio a parete per flessibilità di installazione
- Capacità di switching di 80Gbps
- Conforme a 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 con lo switch 2.5G a 10 porte con porte 10G SFP+ di TRENDnet, modello TEG-S5091. Questo switch 2.5G/10G è dotato di porte RJ45 2.5GBASE-T che offrono velocità fino a 2,5 Gbps su cavi Cat5e o di qualità superiore esistenti e porte 10G SFP+ per reti in fibra ultraveloci a lunga distanza. Questo switch 2.5G è dotato di un robusto involucro metallico e può essere montato a parete per una maggiore flessibilità di installazione. Il design senza ventole riduce il consumo energetico ed elimina la rumorosità di funzionamento. L'affidabile switch 2.5G/10G di TRENDnet è una soluzione conveniente per aumentare la velocità di trasmissione della tua rete.



### 3 Features

Dotato di porte RJ45 2.5GBASE-T che offrono velocità ultraveloci fino a 2,5 Gbps su cavi Cat5e o di qualità superiore esistenti.



### PORTE SFP+ 10G

Le porte SFP+ 10G dedicate per connessioni di rete ultraveloci offrono una soluzione conveniente per aggiungere la capacità di collegamento 10G a una rete per PMI.



### Senza ventole

Design senza ventole di questo switch 2.5G riduce il consumo energetico ed elimina il rumore di funzionamento.

## CARATTERISTICHE



### 1 Installazione semplice

Nessuna configurazione necessaria, basta collegare i dispositivi di rete allo switch 2.5G/ 10G



### Porte 2.5G

Dotato di porte RJ45 2.5GBASE-T, lo switch Ethernet 2.5G offre velocità ultraveloci fino a 2,5 Gbps su cavi Cat5e o di qualità superiore esistenti.



### PORTE SFP+ 10G

Le porte 10G dedicate per connessioni di rete ultraveloci offrono una soluzione conveniente per aggiungere la capacità di collegamento 10G a una rete per PMI.



### Capacità di switching

Capacità di switching 80 Gbps



### Senza ventole

Design senza ventole di questo switch 2.5Gb riduce il consumo energetico ed elimina il rumore di funzionamento.



### Design dell'alloggiamento

Robusto alloggiamento in metallo



### Montaggio a parete

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



### Jumbo Frame

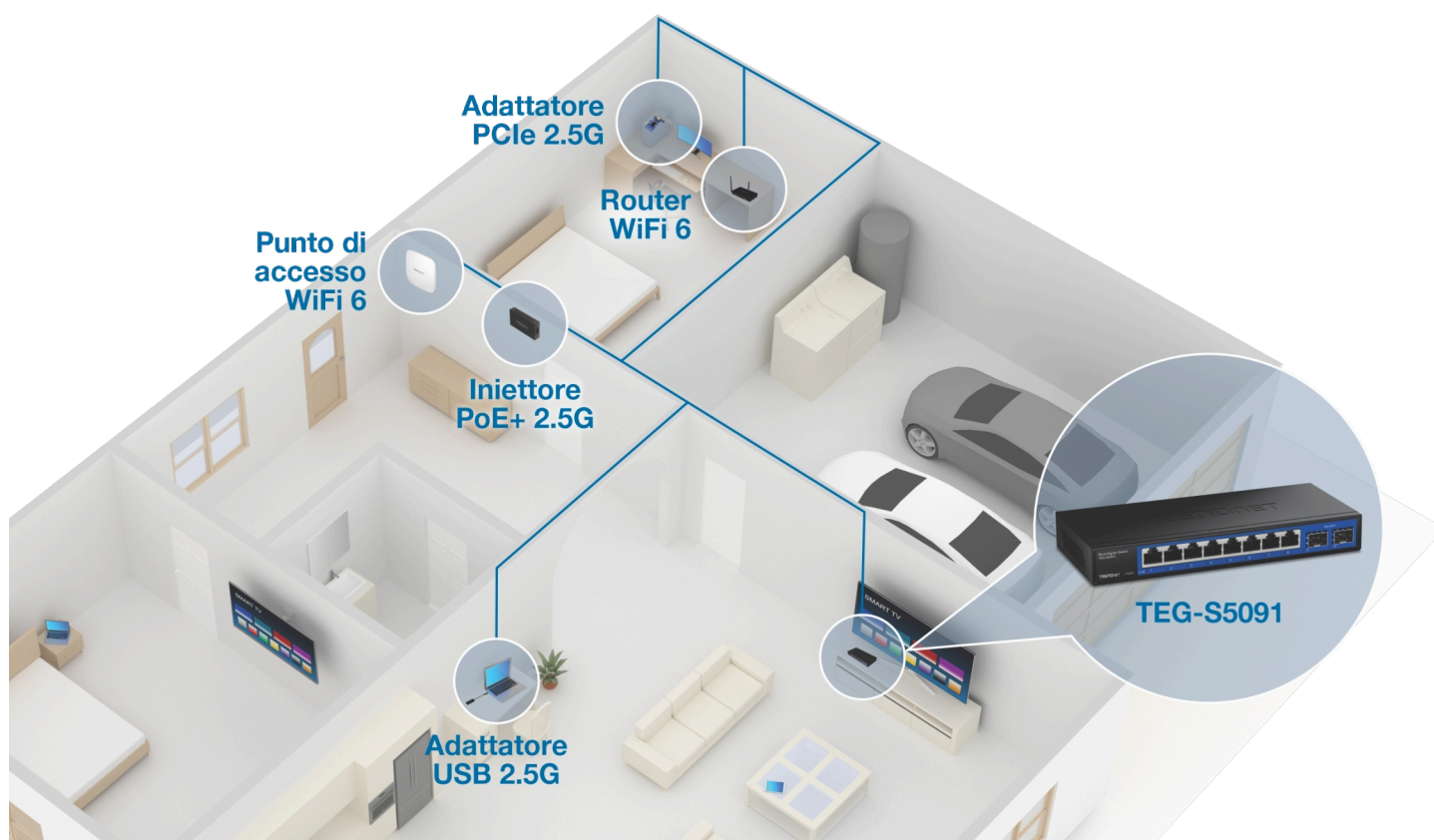
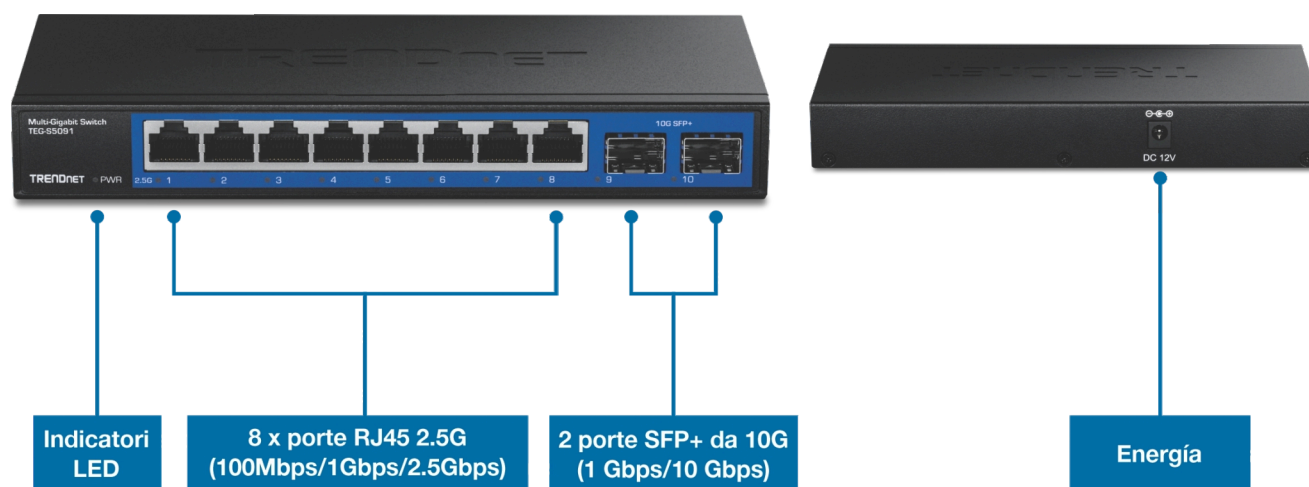
Invia pacchetti di grandi dimensioni, o jumbo frame (fino a 12 KB), per prestazioni migliorate



### Indicatori LED

Gli indicatori LED su questo switch 2.5G/10G trasmettono comodamente lo stato della porta

## SOLUZIONE DELLA RETE



## SPECIFICHE

### Standards

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

### Interfaccia del dispositivo

- 8 x porte RJ45 2.5G (100Mbps/1Gbps/2.5Gbps)
- 2 porte SFP+ da 10G (1 Gbps/10 Gbps)
- Indicatori LED

### Energia

- Ingresso: 90-264 V CA, 50/60 Hz, 0,2 A
- Uscita: 12V CC, Alimentatore esterno 1A
- Consumo massimo: 10,2 W

### Prestazioni

- Capacità di commutazione: 80Gbps
- Buffer RAM: 1MB
- Tabella indirizzi MAC: 16 K voci
- Velocità di trasmissione dati: 59,52 Mpps (dimensione pacchetto 64 byte)
- Jumbo Frames: 10 KB

### Caratteristiche speciali

- Montaggio a parete

### Ventola/Acustica

- Design senza ventole

### MTBF

- 793,494 ore @ 25° C

### Temperatura di funzionamento

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidità di funzionamento

- Max. 90% non condensante

### Dimensioni (L x P x A)

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

### Peso

- 426 g (15 oz.)

### Certifications

- Certificazioni
- FCC
- CE

### Garanzia

- 3 ans

### Contenuto della confezione

- TEG-S5091
- Alimentatore (12 V CC, 1 A)

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.