

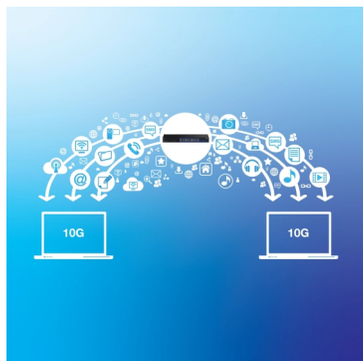


## Switch Gigabit 28 porte con 4 porte SFP+ da 10G

TEG-30262 (v2.xR)

- 24 porte Gigabit
- 4 x porte 10G SFP+
- Capacità di switching di 128 Gbps
- Montabile su rack 1U (staffe incluse)
- Design senza ventole
- Conforme a NDAATAA (solo Stati Uniti e Canada)

Lo switch Gigabit a28 porte con 4 porte 10G SFP+ di TRENDnet, modello TEG-30262, fornisce prestazioni ad alta larghezza di banda, semplicità d'uso e affidabilità. Questo switch propone quattro porte SFP+ in fibra 10G dedicate per connessioni di rete ad alta velocità, offrendo una soluzione economicamente vantaggiosa nell'aggiungere capacità di collegamento 10G a una rete SMB. Grazie al solido alloggiamento in metallo e alle staffe di montaggio su rack incluse, questo switch è particolarmente adatto alle installazioni su rack 1U da 19"



### Porte SFP+ 10G

Offre quattro porte SFP+ 10G dedicate e 24 gigabit RJ-45 per connessioni di rete ad alta velocità, fornendo una soluzione economicamente vantaggiosa per qualsiasi rete.



### Senza ventole

Il design fanless riduce il consumo energetico ed elimina il rumore di funzionamento.



### Design di montaggio a rack

Dotato di alloggiamento in metallo robusto e comprendente di staffe per il montaggio a rack, questo switch è particolarmente adatto per le installazioni a rack 19" 1U.

## CARATTERISTICHE



#### Porte multi-gig

24 x porte Gigabit RJ-45 e 4 x porte in fibra 10G SFP+ per connessioni ad alta velocità



#### Capacità di switching

Capacità di switching di 128 Gbps



#### jumbo frame

Invia pacchetti più grandi, oppure jumbo frame (fino a 12KB), per incrementare le prestazioni.



#### Passthrough VLAN

Supporta il traffico passthrough con tag VLAN



#### Design dell'alloggiamento

Robusto alloggiamento in metallo montabile a rack con kit di montaggio incluso



#### Fanless

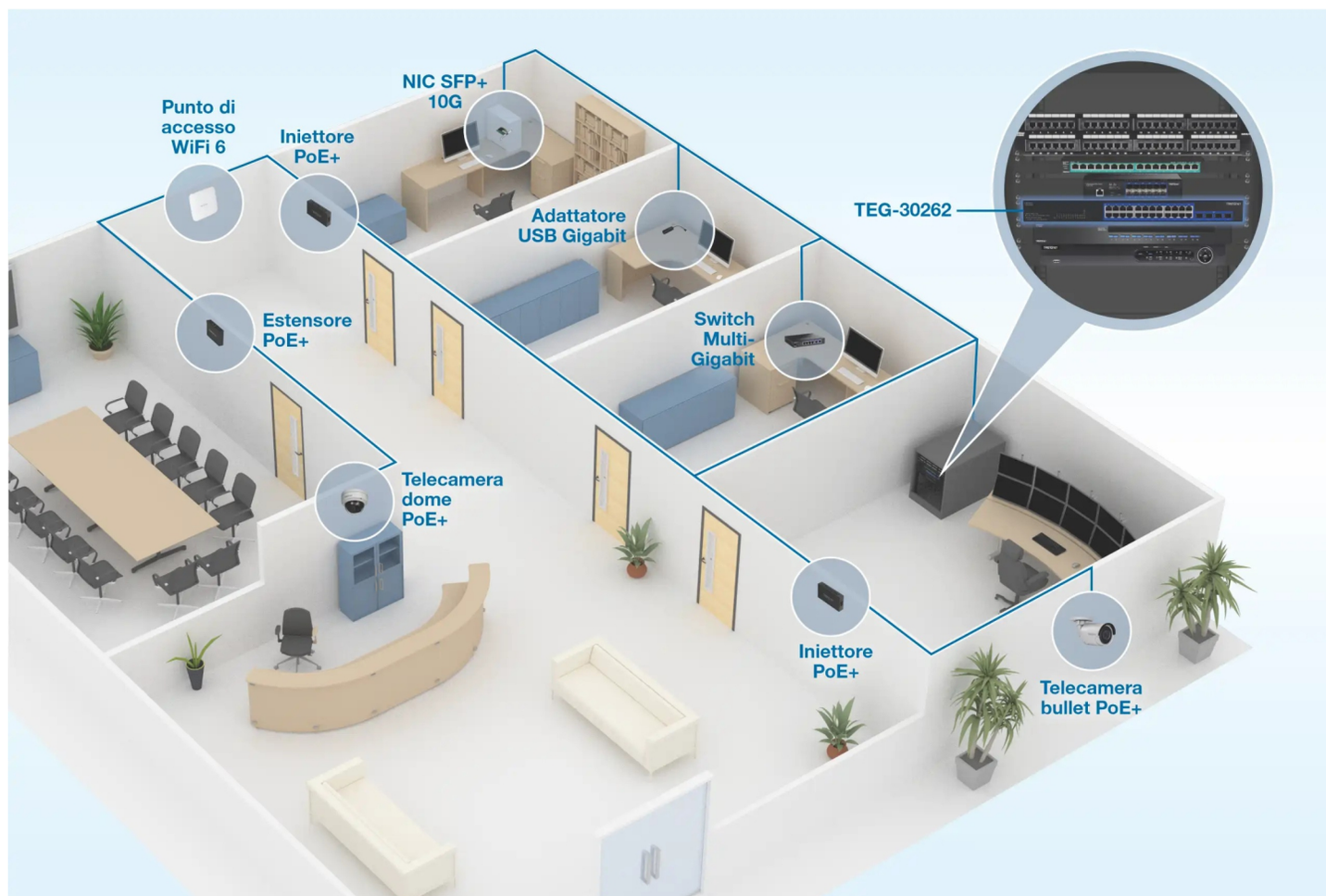
Il design fanless riduce il consumo energetico, ed elimina il rumore di funzionamento



#### Indicatori LED

I LED segnalano lo stato della porta

## SOLUZIONE DELLA RETE



## SPECIFICHE

### Standards

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

### Interfaccia del dispositivo

- 24 porte Gigabit
- 4 x porte 10G SFP+
- Indicatori LED

### Velocità di trasferimento dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Ethernet veloce: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Gigabit Ethernet: 2Gbps (full duplex)
- SFP Gigabit: 2Gbps (full duplex)
- SFP+ 10 G: 20 Gbps (full duplex)

### Prestazioni

- Capacità di commutazione: 128Gbps
- Buffer RAM: 1.5MB
- Tabella indirizzi MAC: 16 K voci
- Velocità di Inoltro: 95.2Mpps (dimensione pacchetto 64 byte)
- Jumbo Frames: 12 KB

### Potenza

- Ingresso: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore interno
- Consumo massimo: 18.9W

### Ventola/Acustica

- Design senza ventole

### Temperatura di funzionamento

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Operating Humidity

- Max. 90% non condensante

### Dimensioni

- 441 x 131 x 44mm (17,3 x 5,1 x 1,73 pollici)

### Peso

- 1,935kg (4,27 lbs.)

### Certificazioni

- CE
- FCC
- ETL

### Garanzia

- 3 ans

### Contenuto della confezione

- TEG-30262
- Kit di montaggio a rack
- Cavo di alimentazione (1,8 m/6 ft.)

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.