

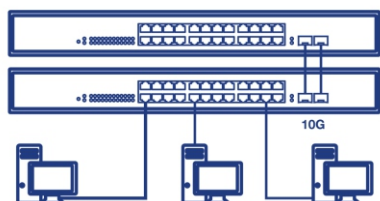


Switch Gigabit 24 Porte con 2 x Slot 10G SFP+

TEG-30262 (v1.0R)

- 24 porte Gigabit
- 2 x 10G SFP+ slot
- Capacità di switching di 88 Gbps
- Montabile su rack 1U (staffe incluse)
- Design senza ventole

Lo Switch di TRENDnet Gigabit 24 Porte con 2 x Slot 10G SFP+, modello TEG-30262, fornisce prestazione di larghezza di banda elevata, facile da utilizzare e affidabile. Questo switch offre due slot 10G SFP+ per connessioni di rete ad alta velocità, che forniscono una soluzione economica aggiungendo una capacità di collegamento a 10G a una rete SMB. Dotato di alloggiamento in metallo robusto e comprendente di staffe per il montaggio a rack, questo switch 10G SFP è particolarmente adatto per le installazioni a rack 19" 1U.



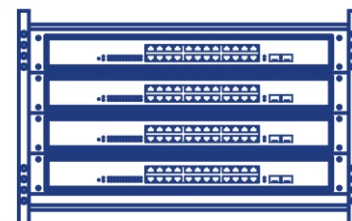
Switch 10G SFP+

Offre due porte slot dedicate 10G SFP+ per connessioni di rete ad alta velocità, che forniscono una soluzione economica aggiungendo una capacità di collegamento a 10G a una rete SMB.



Senza ventole

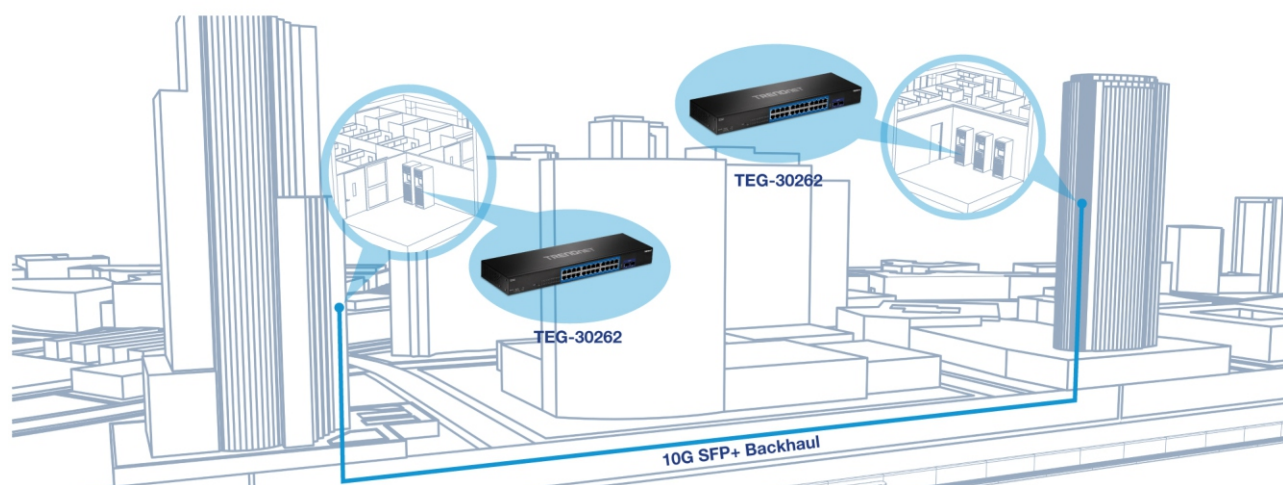
Il design senza ventole abbassa il consumo di energia ed elimina il rumore di funzionamento.



Design pensato per il montaggio su rack

Dotato di alloggiamento in metallo robusto e comprendente di staffe per il montaggio a rack, questo switch 10G SFP è particolarmente adatto per le installazioni a rack 19" 1U.

Soluzione della rete



Porte

24 x porte Gigabit e 2 x slot 10G SFP+ per connessioni ad alta velocità



Design dell'alloggiamento

Switch 10 SPF con robusto alloggiamento in metallo montabile a rack con kit di montaggio incluso



Indicatori LED

Stato della porta indicato dai LED



Capacità di switching

Capacità di switching di 88Gbps



Senza ventole

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



Jumbo Frame

Inoltra pacchetti più grandi, o Jumbo Frame (fino a 10 KB), per migliori prestazioni

Specifiche

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3x • IEEE 802.1p • IEEE 802.3ae • IEEE 802.3az
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 24 porte Gigabit • 2 x 10G SFP+ slot • Indicatori LED
Velocità trasferimento dati	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex) • Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex) • Gigabit: 2000 Mbps (full duplex) • 10 Gigabit Ethernet: 20Gbps (full duplex)
Rendimento	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di switching: 88Gbps • Buffer RAM: 1,5MB • Tabella indirizzi MAC: 16K voci • Velocità invio: 65,5 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte) • Jumbo Frames: 10KB
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore interno • Consumo massimo: 18,9W
Ventole / rumore	<ul style="list-style-type: none"> • Design senza ventole

Temperatura d'esercizio	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
Umidità di esercizio	• Max. 90% senza condensa
Dimensioni	• 440 x 130 x 44mm (17,32 x 5,11 x 1,73 pollici)
Peso	• 1,935kg (4,27 lbs.)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • ETL
Garanzia	• 3 Anni

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

Tutti i riferimenti alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche del prodotto, le dimensioni e la forma sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo del prodotto può differire da quello qui raffigurato.