



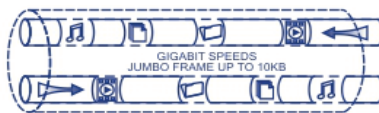
Switch Desktop GREENnet Gigabit 24 Porte

TEG-S24Dg (v3.0R)

- La tecnologia GREENnet riduce il consumo energetico fino al 70%*
- 24 x porte Gigabit RJ-45
- Switch desktop in metallo resistente con alimentatore incorporato
- Capacità di inoltro di 48Gbps

Lo Switch Desktop GREENnet Gigabit 24 Porte, modello TEG-S24Dg, fornisce prestazione di larghezza di banda elevata, facile da utilizzare e affidabile, riducendo al contempo il consumo energetico fino al 70%*. La tecnologia GREENnet regola automaticamente il consumo energetico in base alle esigenze con conseguente, sostanziale, risparmio energetico. La tecnologia GREENnet integrata funziona da sé, senza alcuna necessità di gestione.

Migliora l'efficienza del tuo ufficio ed elimina la congestione di rete con le velocità gigabit e la capacità di switching totale di 48Gbps con modalità full-duplex. Un'alimentazione integrata universale riduce l'ammasso di cavi e i LED diagnostici aiutano per la risoluzione dei problemi di rete. Inserisci semplicemente il robusto switch in metallo per una connettività di rete affidabile e ad alta velocità.



Velocità Gigabit

Ventiquattro porte gigabit forniscono connessioni ad alta velocità di rete per dispositivi e una capacità di commutazione 48Gbps che consente al traffico dati di fluire senza intoppi riducendo i colli di bottiglia.

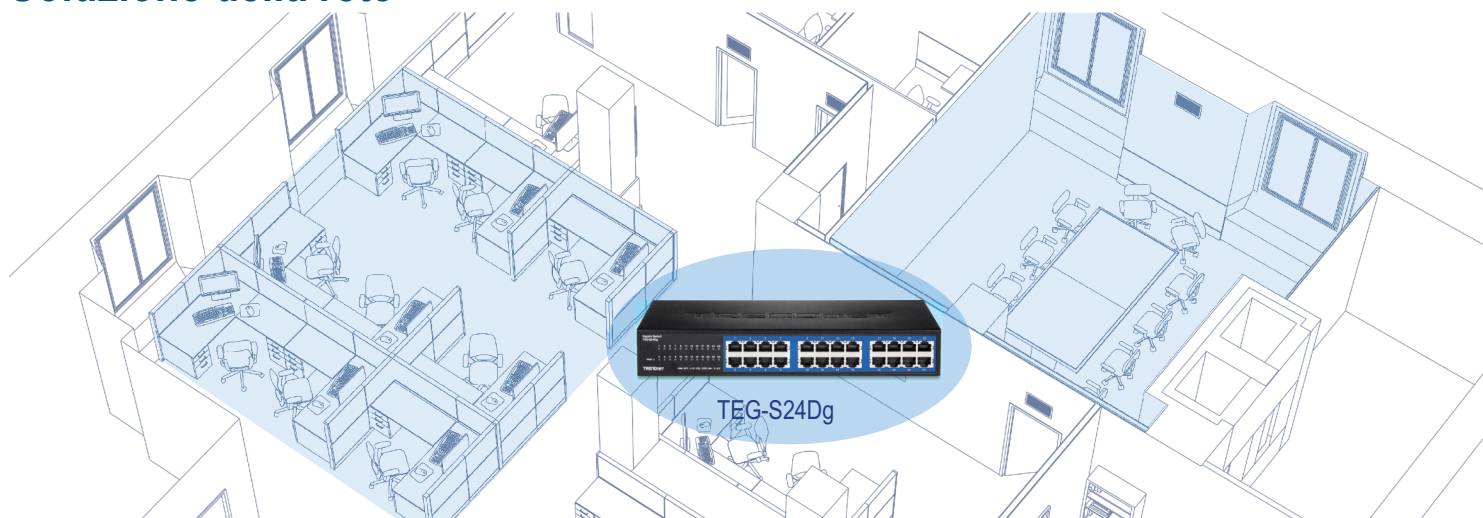
Jumbo Frame

I frame Jumbo consentono la trasmissione di frame Ethernet più grandi (fino a 10KB) per prestazioni superiori.

Senza ventole

La progettazione fanless (senza ventole) riduce il consumo energetico ed elimina il rumore di funzionamento indispensabile in ambienti silenziosi.

Soluzione della rete



Plug and Play

Basta accendere lo switch e collegare i dispositivi



Jumbo Frame

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



Alimentatore Incorporato

Alimentatore commutato universale incorporato 100~240VAC, 50/60Hz



Porte

24 porte Gigabit Ethernet



Senza ventole

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



Montaggio a Rack Opzionale (venduto separatamente)

Montabile a rack con staffe di montaggio rack ETH-11MK



Capacità di commutazione

Capacità di commutazione di 48 Gbps



Indicatori LED

I LED indicano lo stato dell'alimentazione, il collegamento e l'attività

Specifiche

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3az
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 24 porte Gigabit • 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 Ethernet: 2000 Mbps (full duplex)
Rendimento	<ul style="list-style-type: none"> • Buffer RAM Dati: 0,5MB • Matrice di commutazione: 48 Gbps • Tabella indirizzi MAC: 8K voci • Velocità invio: 35,7 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte) • Jumbo Frames: 10 KB
Caratteristiche speciali	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia GREENnet di risparmio energetico • Involucro in metallo
Energia	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentatore Incorporato: 100-240V CA, 50/60Hz, 0.6A • Consumo massimo: 13W

Temperatura di esercizio	• 0 – 40° C (32 - 104° F)
Umidità di esercizio	• Max. 90% senza condensa
Dimensioni	• 280 x 180 x 44mm (11 x 7 x 1,7 pollici)
Peso	• 1,7kg (3,8 lbs.)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • CB • UL / CUL
Garanzia	• 3 Anni

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TEG-S24Dg
- Guida rapida d'installazione
- Cavo di alimentazione

* Max risparmio energetico rispetto alla norma switch TRENDnet