



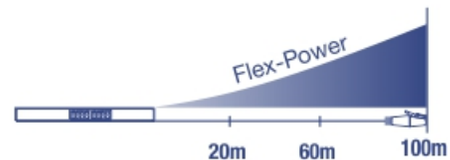
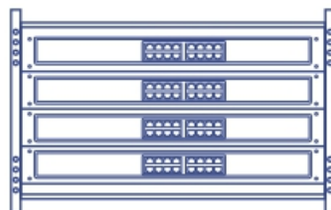
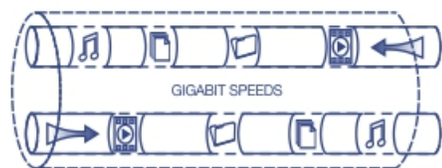
Switch gigabit GREENnet 16 porte

TEG-S16g (v2.0R)

- La tecnologia GREENnet riduce il consumo energetico fino al 70%*
- 16 x porte Gigabit RJ-45
- Solido switch in metallo per il montaggio a rack con alimentazione integrata
- Capacità di inoltro di 32 Gbps

Il compatto switch gigabit GREENnet a 16 porte (TEG-S16G) offre elevate prestazioni a banda larga, facilità d'uso ed affidabilità, riducendo al contempo il consumo elettrico 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 32 Gbps 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

Le porte a 16 gigabit forniscono connessioni ad alta velocità di rete per dispositivi e una capacità di commutazione 32 Gbps che consente al traffico dati di fluire senza intoppi riducendo i colli di bottiglia.

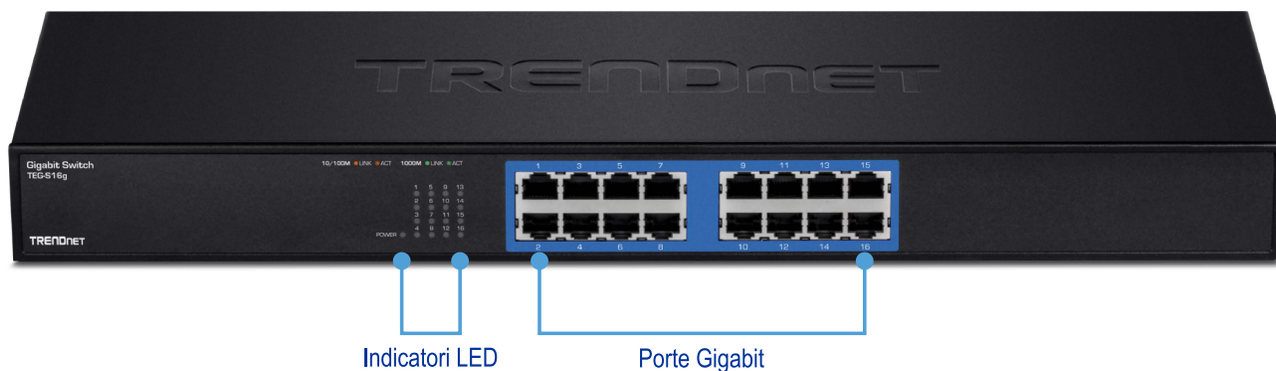
Design di montaggio a rack

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. Il design senza ventole è perfetto per ambienti non rumorosi che richiedono un funzionamento silenzioso.

Risparmio energetico

La tecnologia GREENnet integrata fornisce risparmio sui costi e riduce il consumo di potenza fino al 70%, limitando il consumo di energia per porta durante i periodi di bassa utilizzazione del collegamento.

Soluzione della rete





Plug and Play

Basta accendere l'interruttore e collegarlo ai dispositivi



Hardware design

Dotato di porte a 16 gigabit, include staffe di montaggio a rack.



Capacità di switching

Capacità di commutazione di 32 Gbps



Jumbo Frame

Trasmette pacchetti più lunghi, detti Jumbo Frame (fino a 10 KB) per migliorare le prestazioni



Senza ventole

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



Indicatori LED

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

Specifiche

Standards

- Tecnologia IEEE 802.3 10Base-T
- Tecnologia IEEE 802.3u 100Base-TX
- Tecnologia IEEE 802.3ab 1000Base-T
- Controllo di Flusso tecnologia IEEE 802.3x
- Controllo dell'Efficienza Energetica Ethernet (Green Ethernet) tecnologia IEEE 802.3az

Media Network

- Ethernet: Cat. 5 fino a 100 m
- Ethernet Veloce: Cat. 5 e 5e fino a 100 m
- Ethernet Gigabit: Cat. 5e e 6 fino a 100 m

Velocità di trasferimento

- Ethernet: (trasmissione bidirezionale alternata / trasmissione bidirezionale simultanea) da 10 Mbps / 20 Mbps
- Fast Ethernet: (trasmissione bidirezionale alternata / trasmissione bidirezionale simultanea) da 100 Mbps / 200 Mbps
- Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (full duplex)

Protocollo / Topologia

- CSMA / CD, Star

Consumo di energia

- 10,1 watt (max.)

Matrice di commutazione

- 32 Gbps

Interfaccia

- 16 x Porte Auto-MDIX RJ-45 da 10/100/1000 Mbps

Buffer RAM Dati

- 512 KB

Scheda di Filtraggio

- 8 K voci

Supporto Jumbo Frame

- Fino a 10 KB

LED di Diagnostica

- Alimentazione, 10/100 Mbps Link / ACT, 1000 Mbps Link / ACT

Energia

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

Dimensioni

- 440 x 140 x 44 mm (17,3 x 5,5 x 1,75 pollici)

Peso

- 1,8 kg (3,8 lbs.)

Temperatura

- In esercizio: 0° C ~ 40° C (32° F ~ 104° F)
- Conservazione: -10° C ~ 70° C (14° F ~ 158° F)

Umidità

- Max. 90% (senza condensa)

Certificazioni

- CE, FCC

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TEG-S16g
- Guida di installazione rapida
- Cavo di alimentazione (1,8 m / 6 ft)
- Hardware montaggio a rack

