

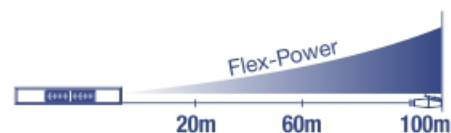
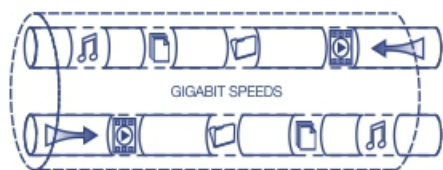


Switch Desktop GREENnet Gigabit 16 Porte

TEG-S16Dg (v2.0R)

- La tecnologia GREENnet riduce il consumo energetico fino al 70%*
- 16 x porte Gigabit RJ-45
- Switch desktop in metallo resistente con alimentatore incorporato
- Capacità di inoltro di 32 Gbps

Lo Switch Desktop GREENnet Gigabit 16 Porte, modello TEG-S16Dg, 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.



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.

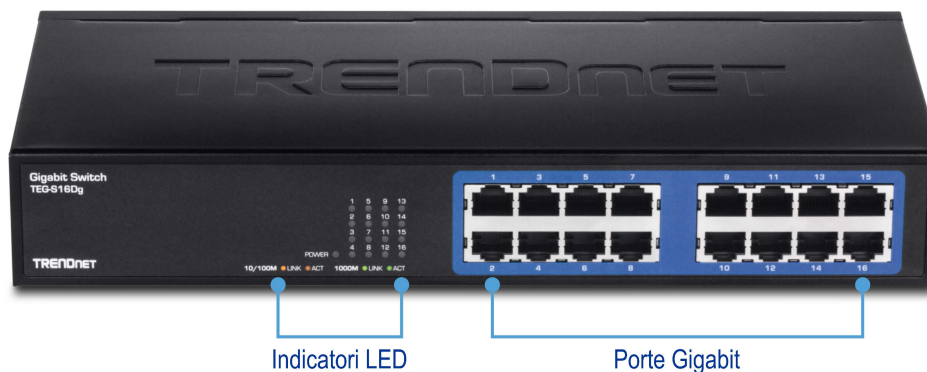
Design Desktop

Dotato di un alloggiamento in metallo di design compatto e robusto questo switch è particolarmente adatto per le installazioni desktop. 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 lo switch e collegare i dispositivi



Porte

16 x porte Gigabit Ethernet



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



Alimentatore Incorporato

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



Montaggio a Rack Opzionale (venduto separatamente)

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

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

- 280 x 125,8 x 44 mm (11 x 5 x 1,7 pollici)

Peso

- 1,1 kg (2,4 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-S16Dg
- Guida di installazione rapida
- Cavo di alimentazione (1,8 m / 6 ft)

