



Switch gigabit GREENnet 8 porte TEG-S80g (V2.0R)

Il compatto switch gigabit GREENnet a 8 porte (TEG-S80g) 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 la tensione elettrica necessaria, con un conseguente drastico risparmio energetico.

Migliora l'efficienza del tuo ufficio ed elimina la congestione di rete con le velocità gigabit e la capacità di switching totale di 16Gbps con modalità full-duplex. Inserisci semplicemente il robusto switch in metallo per una connettività di rete affidabile e ad alta velocità.



CARATTERISTICHE

- 8Negoziazione automatica 8 x 10/100/1000Mbps e Porte Gigabit Auto-MDIX
- La tecnologia GREENnet reduce il consumo elettrico quando:
 - a. la porta Ethernet è inutilizzata
 - b. l'apparecchio connesso è spento
 - c. l'apparecchio connesso è in modalità di risparmio energetico
 - d. in base alla lunghezza del cavo Ethernet
- Architettura di switching store-and-forward con prestazioni di velocità non-blocking
- Controllo del flusso IEEE 802.3x per modalità Full-Duplex; controllo del flusso
- Controllo della del flusso di back pressure per la modalità Half Duplex
- Motore di ricerca indirizzi integrato, con tabella degli gli indirizzi MAC Tabella indirizzi assoluti 8K e supporta 128KBytes RAM Data Buffering
- Elabora e massimizza il filtraggio dei pacchetti e forwarding rate
- Porta per il rilevamento e correzione del livello fisico polarità
- Ethernet a risparmio energetico IEEE 802.3az e Tecnologia GREENnet
- Supporto Jumbo Frame fino a 9216Bytes
- Scocca in metallo resistente
- LED di diagnostica e Plug & Play
- 3 Anni- Garanzia Limitata.

* Max risparmio energetico rispetto alla norma switch TRENDnet.

Switch gigabit GREENnet 8 porte

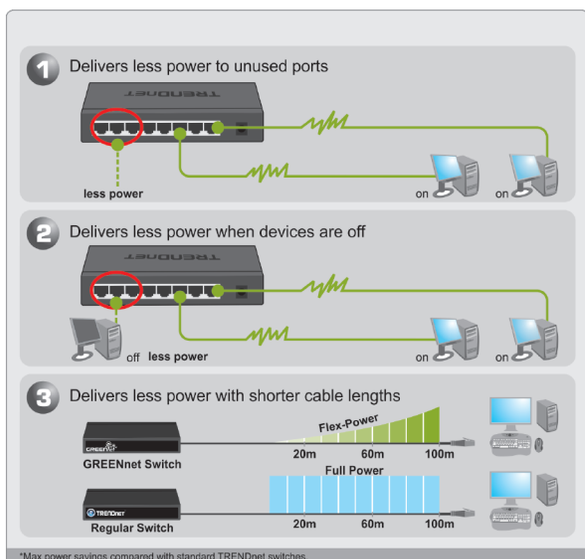
TEG-S80g (V2.0R)

Specifiche

HARDWARE

Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3x Datenflusskontrolle• Ethernet a risparmio energetico IEEE 802.3az
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: Cat. 3,4,5, fino a 100m• Fast Ethernet: Cat. 5, fino a 100m• Gigabit Ethernet: Cat. 5, 5e,6, fino a 100m
Velocità dati	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/full-duplex)• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/full-duplex)• Gigabit Ethernet: 2000Mbps (full-duplex)
Protocollo/topologia	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD, Star
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• 3w (max)
Fabris Switch	<ul style="list-style-type: none">• 16Gbps forwarding capacity
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none">• 8 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX RJ-45 ports
RAM per buffer dati	<ul style="list-style-type: none">• 128KBytes
Tabella filtraggio	<ul style="list-style-type: none">• 8K elementi
Supporta Jumbo Frames	<ul style="list-style-type: none">• fino a 9216 bytes
Spia LED	<ul style="list-style-type: none">• Alimentazione, collegamento/attività, 100Mbps/ 1000Mbps
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Adattatore d'alimentazione esterno 5V, 1A
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 116 x 25 x 70 mm (11 x 7 x 1.7 in.)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 225 g (7.8 oz)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Di esercizio: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • stoccaggio: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (senza condensa)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

Soluzione della rete



Contenuto della confezione

TEG-S80g

Guida di installazione rapida multi-lingue

Adattatore re (5V DC, 1A)

Prodotti correlati

TEW-691GR	Router gigabit wireless n 450 Mbps
TEG-PCBUSR	Scheda PC gigabit
TEG-PCITXR	Adattatore PCI gigabit
TEG-S50g	Switch gigabit GREENnet 5 porte

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

1-888-326-6061

