



Switch GREENnet 16 porte 10/100Mbps TE100-S16Eg (V1.0R)

Il compatto 10/100Mbps switch gigabit GREENnet a 16 porte offre elevate prestazioni a banda larga, facilità d'uso ed affidabilità, riducendo al contempo il consumo elettrico fino al 40%.

La tecnologia GREENnet regola automaticamente la tensione elettrica necessaria, con un conseguente drastico risparmio energetico. L'alimentazione interna elimina la necessità di un alimentatore esterno ingombrante consentendo di liberare spazio prezioso intorno alle prese elettriche.

Migliora l'efficienza del tuo ufficio ed elimina la congestione di rete con le velocità gigabit e la capacità di switching totale di 3.2Gbps con modalità full-duplex. Plug and Play questo switch robusto in metallo per la connettività di rete affidabile ad alta velocità.

Caratteristiche

- Auto-Negotiation 16 x 10/100/1000Mbps, Auto-MDIX Gigabit Ethernet ports
- La tecnologia GREENnet riduce il consumo di energia quando:
 - a. La porta Ethernet non è utilizzata
 - b. Il dispositivo connesso è spento
 - c. Il dispositivo connesso è in modalità risparmio energetico
 - d. È basato sulla lunghezza del cavo Ethernet
- Compatibile con IEEE 802.3u 802.3/IEEE
- 3.2Gbps di Switching Fabric
- 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
- Supporta sino a 8.000 immissioni di indirizzi MAC
- Conforme con i sistemi operativi Windows, Linux, e Mac
- Robusta custodia in metallo
- LED di diagnostica
- Plug & Play
- 5 Anni- Garanzia Limitata.

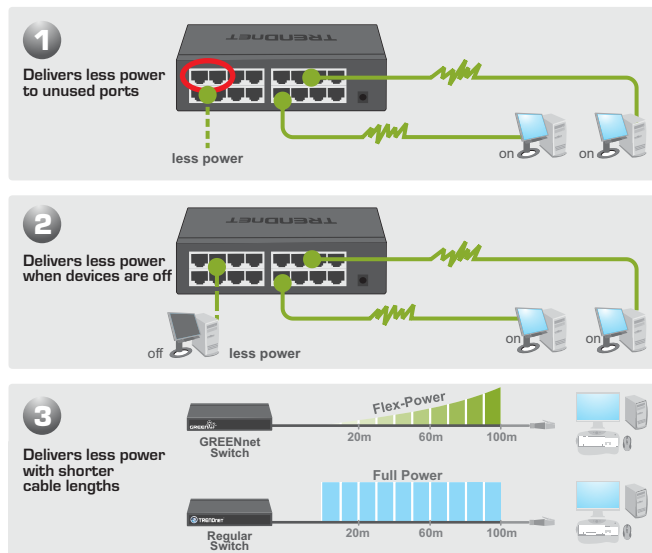
Switch GREENnet 16 porte 10/100Mbps TE100-S16Eg (V1.0R)

SPECIFICHE

Hardware	
Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3x Controllo flusso
Supporti di rete	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5 fino a 100m• Fast Ethernet: UTP/STP 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)
Protocollo/topologia	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD, Star
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• 6W (max.)
Fabris Switch	<ul style="list-style-type: none">• Capacità di inoltro di 3.2Gbps
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none">• 16 x 10/100Mbps Auto-MDIX RJ-45 ports
RAM per buffer dati	<ul style="list-style-type: none">• 1.25Mbits
Tabella filtraggio	<ul style="list-style-type: none">• 8K MAC entries
Indicatore LED	<ul style="list-style-type: none">• Power, Link/ACT, Speed
Alimentazione elettrica	<ul style="list-style-type: none">• 7.5V DC, 1A external power adapter
Dimensioni (L x A x P)	<ul style="list-style-type: none">• 184 x 124 x 44mm (7.2 x 4.88 x 1.7 in)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 775g (27oz)
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">• 5%~90% (senza condensa)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

* Max risparmio energetico rispetto alla norma switch TRENDnet.

Soluzione della rete



*Max power savings compared with standard TRENDnet switches.

Contenuto della confezione

- TE100-S16Eg
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Adattatore re (12V DC, 1A)

Prodotti correlati

TE100-PCIWN	Adattatore PCI 10/100Mbps
TE100-PCBUSR	Scheda PC 10/100Mbps
TEG-S80g	8-Port Gigabit GREENnet Switch

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

To Order Please Call:

1-888-326-6061

