



Switch GREENnet 5 porte 10/100Mbps TE100-S50g (V1.0R)

Lo switch GREENnet 5 porte 10/100Mbps compatto (codice TE100-S50g) offre migliorate prestazioni di banda, 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. La tecnologia GREENnet integrata funziona da sé, senza alcuna necessità di gestione.

Migliora l'efficienza del tuo ufficio e riduci la congestione di rete con una capacità di switching complessiva di 1Gbps e modalità full-duplex. Inserisci semplicemente il robusto switch in metallo per una connettività di rete affidabile e ad alta velocità.

Caratteristiche • 5 x 10/100Mbps e Porte Gigabit RJ-45 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
- Conforme con lo standard IEEE 802.3/IEEE 802.3u
- 1Gbps switching fabric
- Architettura di switching store-and-forward con prestazioni di velocità non-blocking
- Supporto IEEE 802.3x per il Flow Control
- Codifica 1k indirizzi MAC voci
- Supporta Windows, Linux e Mac
- Scocca in metallo resistente
- Spie LED
- Installazione Plug & Play
- 3 Anni- Garanzia Limitata

Switch GREENnet 5 porte 10/100Mbps TE100-S50g (V1.0R)

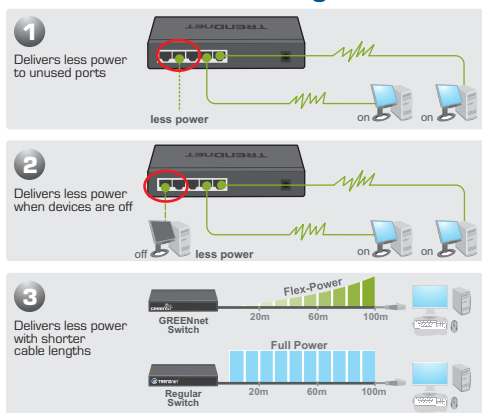
SPECIFICHE

Hardware	
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3x Flow Control
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	• CSMA/CD, Star
Consumo elettrico	• 2.1W (max.)
Fabris Switch	• 1Gbps forwarding capacity
Interfaccia	• 5 x 10/100Mbps Auto-MDIX RJ-45 ports
RAM per buffer dati	• 384Kbits
Tabella filtraggio	• 1K elementi
Spia LED	• Alimentazione, collegamento/attività, 100Mbps
Power Adapter	• Adattatore d'alimentazione esterno 7.5V DC, 1A
Dimension (L x W x H)	• 116 x 25 x 70mm (4.57 x 0.98 x 2.76 in.)
Peso	• 225g (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"> • Di esercizio: 10%~90% (senza condensa) • Stoccaggio: 5%~90% (senza condensa)
Certificazioni	• CE, FCC

*Max risparmio energetico rispetto alla norma switch TRENDnet.

Soluzione della rete

TE100-S50g



*Max power savings compared with standard TRENDnet switches.

Contenuto della confezione

- TE100-S50g
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Adattatore d'alimentazione (7.5V DC, 1A)

Prodotti correlati

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

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061

