



## Switch GREENnet 16 porte 10/100Mbps TE100-S16g (v1.0R)

Lo switch GREENnet 16 porte 10/100Mbps (codice TE100-S80g) 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 3.2Gbps e modalità full-duplex. Inserisci semplicemente il robusto switch in metallo per una connettività di rete affidabile e ad alta velocità.

- CARATTERISTICHE**
- 16 x 10/100Mbps Auto-Negotiation, Auto-MDIX Ethernet ports
  - 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
  - Capacità di inoltro 3.2Gbps
  - Architettura di switching store-and-forward con prestazioni di velocità non-blocking
  - Supporto IEEE 802.3x per il Flow Control
  - Supporta sino a 8K immissioni di indirizzi MAC
  - 1.25Mbits RAM data buffer
  - Scocca in metallo resistente
  - LED di diagnostica
  - Plug & Play installation
  - Standard 19" (1U) rackmount design
  - 3 Anni- Garanzia Limitata

# Switch GREENnet 16 porte 10/100Mbps

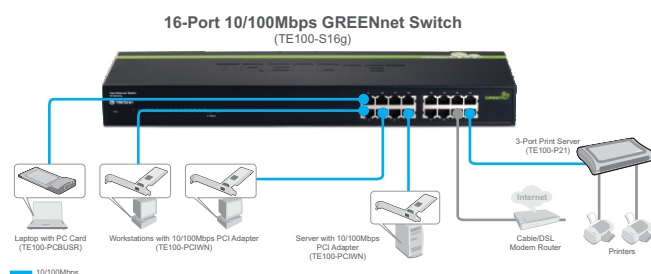
## TE100-S16g (v1.0R)

### SPECIFICHE

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-TX; IEEE 802.3x Flow Control
Network Media	• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5 fino 100m • Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5e, 6 fino 100m
Velocità dati	• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/full-duplex) • Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/full-duplex)
Protocollo/topologia	• CSMA/CD, Star
Consumo elettrico	• 6 watts (max.)
Switch Fabric	• Capacità di inoltro di 3.2 Gbps
Interfaccia	• 16 x 10/100Mbps Auto-MDIX RJ-45 ports
RAM per buffer dati	• 1.25Mbits
Tabella filtraggio	• 8K elementi
Spia LED	• Power, Link/ACT, 100Mbps
Adattatoe re	• 100~240VAC, 50/60Hz Alimentazione elettrica interna
Dimensioni (L x A x P)	• 440 x 140 x 44mm (17.3 x 5.5 x 1.7 pollici)
Peso	• 1.72 kg (3.8 lb.)
Temperatura	• Di esercizio: 0° ~ 50° C (32° ~ 122° F) • Stoccaggio: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Umidità	• Di esercizio: 10% ~ 90% (senza condensa) • Stoccaggio: 5% ~ 90% (senza condensa)
Certificazione	• CE, FCC

\* Max risparmio energetico rispetto alla norma switch TRENDnet.

### SOLUZIONE DELLA RETE



### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TE100-S16g
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Power cord
- Kit montaggio rack

### PRODOTTI CORRELATI

TE100-PCIWN	10/100Mbps PCI Adapter
TE100-PCBUSR	10/100Mbps PC Card
TEG-S50g	5-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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

To Order Please Call:

**1-888-326-6061**