



## Switch 24 porte 10/100Mbps TE100-S24D (V1.1R)

Lo switch 24 porte 10/100Mbps, codice TE100-S24D, è una soluzione plug-and-play affidabile in forma compatta. Migliora l'efficienza di rete con una capacità di switching complessiva di 4.8Gbps in modalità full duplex.

I LED diagnostici sul pannello anteriore dello switch aiutano a risolvere i problemi di rete. Il controllo di flusso IEEE 802.3x ed il supporto per indirizzo MAC 8K offrono connettività ininterrotta. Lo switch è l'ideale per mettere in rete ambienti, reparti e applicazioni domestiche.

## CARATTERISTICHE

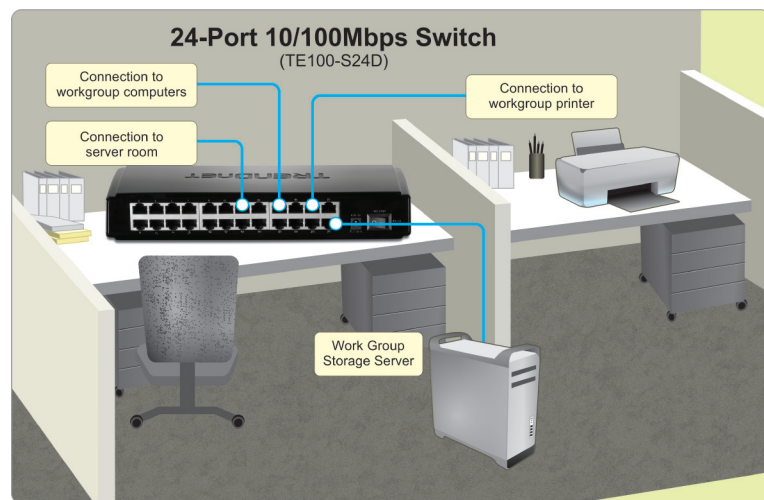
- 24 x 10/100Mbps Auto-Negotiation, Auto-MDIX Ethernet ports
- Conforme agli standard IEEE 802.3/IEEE 802.3u
- Offre capacità di switching a 4.8Gbps
- Architettura di switching store-and-forward con prestazioni di velocità non-blocking
- Supporto IEEE 802.3x per il Flow Control
- Supporta sino a 8K immissioni di indirizzi MAC
- Supporta RAM 1.75Mbits per il buffering dei dati
- Spia LEDs
- Alloggiamento compatta
- Installazione Plug-and-Play
- 3 Anni- Garanzia Limitata

## SPECIFICHE

### HARDWARE

<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 10Base-T</li><li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li><li>• IEEE 802.3x per il Flow Control</li></ul>
<b>Network Media</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: UTP/STP Cat. 5 fino a 100m</li><li>• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5e, 6, fino a 100m</li></ul>
<b>Velocità di trasferimento dati</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/full-duplex)</li><li>• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/full-duplex)</li></ul>
<b>Protocollo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CSMA/CD, Star</li></ul>
<b>Consumo elettrico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4.65 watts (max.)</li></ul>
<b>Fabris Switch</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di inoltra 4.8Gbps</li></ul>
<b>Interfaccia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 24 x 10/100/1000Mbps Porte Auto-MDIX RJ-45</li></ul>
<b>Buffer dei dati RAM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.75Mbits</li></ul>
<b>Tabella filtraggio indirizzi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8K entries</li></ul>
<b>Spia LED</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentazione, collegamento/attività</li></ul>
<b>Adattatore d'alimentazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrata : 120~240V AC, 50~60Hz, 0.4A</li><li>• Uscita: Adattatore d'alimentazione esterno 5V DC, 2A</li></ul>
<b>Dimensioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 265 x 122.7 x 41 mm (10.4 x 4.8 x 1.6 pollici)</li></ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 460 g (1.2 lb)</li></ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Di esercizio: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F); Stoccaggio: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)</li></ul>
<b>Umidità</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 90% (senza condensa)</li></ul>
<b>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

## SOLUZIONE DELLA RETE



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TE100-S24D

Guida di installazione rapida multi-lingue

Adattatore d'alimentazione (5V DC, 2A)

## PRODOTTI CORRELATI

<b>TE100-S24g</b>	Switch GREENnet 24 porte 10/100Mbps
<b>TE100-S16D</b>	Switch 16 porte 10/100Mbps
<b>TEG-S50g</b>	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](http://www.trendnet.com)

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

