



Switch 16 porte 10/100Mbps TE100-S16D (V1.0R)

Lo switch 16 porte 10/100Mbps, codice TE100-S16D, è una soluzione plug-and-play affidabile in forma compatta. Migliora l'efficienza di rete con una capacità di switching complessiva di 3.2Gbps 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 4K offrono connettività ininterrotta. Lo switch è l'ideale per mettere in rete ambienti, reparti e applicazioni domestiche.

CARATTERISTICHE

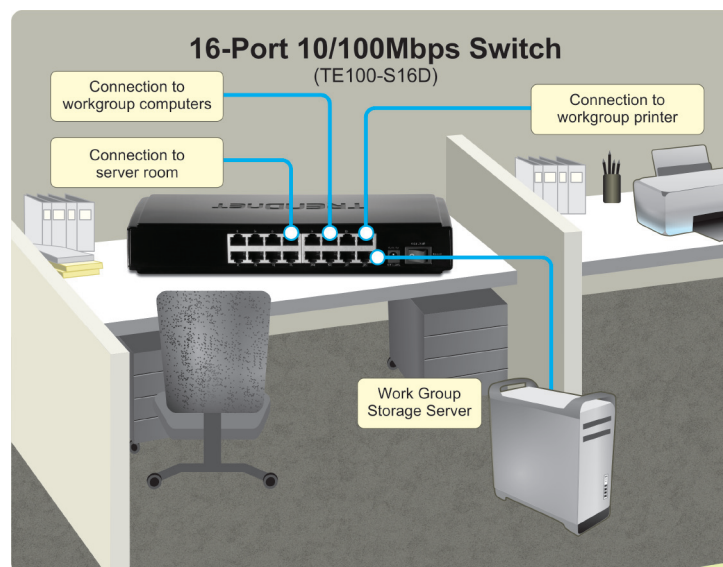
- 16 x 10/100Mbps Auto-Negotiation, Auto-MDIX Ethernet ports
- Conforme agli standard IEEE 802.3/IEEE 802.3u
- Offre capacità di switching a 3.2Gbps
- Architettura di switching store-and-forward con prestazioni di velocità non-blocking
- Supporto IEEE 802.3x per il Flow Control
- Supporta sino a 4K immissioni di indirizzi MAC
- Supporta RAM 1.25Mbits per il buffering dei dati
- Spia LEDs
- Alloggiamento compatta
- Installazione Plug-and-Play
- 3 Anni- Garanzia Limitata

SPECIFICHE

HARDWARE

Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3x per il Flow Control
Network Media	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP/STP Cat. 5 fino a 100m• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5e, 6, fino a 100m
Velocità di trasferimento dati	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/full-duplex)• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/full-duplex)
Protocollo	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD, Star
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none">• 4.8 watts (max.)
Fabris Switch	<ul style="list-style-type: none">• Capacità di inoltro 3.2Gbps
Interfaccia	<ul style="list-style-type: none">• 16 x 10/100/1000Mbps Porte Auto-MDIX RJ-45
Buffer dei dati RAM	<ul style="list-style-type: none">• 1.25Mbits
Tabella filtraggio indirizzi	<ul style="list-style-type: none">• 4K entries
Spia LED	<ul style="list-style-type: none">• Alimentazione, collegamento/attività
Adattatore d'alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Entrata : 120~240V AC, 50~60Hz, 0.4A• Uscita: Adattatore d'alimentazione esterno 5V DC, 2A
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 265 x 122.7 x 41 mm (10.4 x 4.8 x 1.6 in.)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 410 g (14.4 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">• CE, FCC

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TE100-S16D

Guida di installazione rapida multi-lingue

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

PRODOTTI CORRELATI

TE100-S16g	Switch GREENnet 16 porte 10/100Mbps
TE100-S24D	Switch 24 porte 10/100Mbps
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

