



Switch 8 porte 10/100Mbps TE100-S8 (v1.2R)

Il TE100-S8 è uno switch auto-MDIX concepito specificamente per migliorare le prestazioni della rete eliminando congestioni e traffico superfluo. Ogni porta dello switch offre larghezza di banda dedicata e può scegliere tra velocità di rete 10/100Mbps e modalità half o full duplex. La funzione Plug-N-Play offre soluzioni economiche dalle elevate prestazioni.

CARATTERISTICHE

- 8 10/100Mbps Auto-Trattativa e Porte Fast Ethernet Auto-MDIX RJ-45
- Conforme con lo standard IEEE 802.3 / IEEE 802.3u
- Supporto IEEE 802.3x per il Flow Control
- Supporta sino a 2K immissioni di indirizzi MAC
- Conforme con i sistemi operativi Windows, Linux, e Mac
- Metodo di salvataggio e di Commutazione Diretta
- Architettura Non-Blocking
- LED di diagnostica
- Plug & Play
- 3 anni di garanzia

Switch 8 porte 10/100Mbps

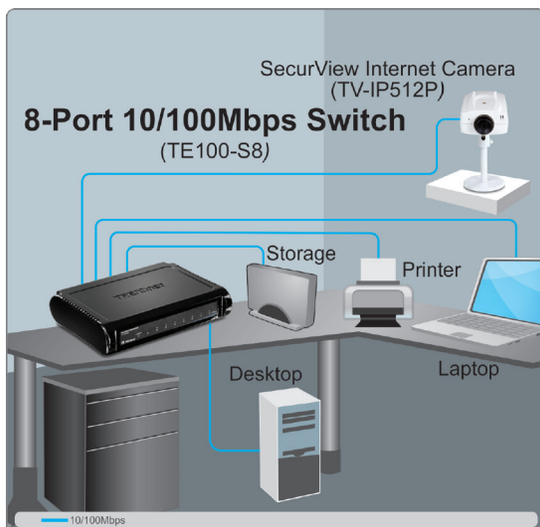
TE100-S8 (v1.2R)

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, EIA/TIA-568 100-ohm• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5E, EIA/TIA-568 100-ohm |
| Velocità dati | <ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Duplex)• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Duplex) |
| Fabris Switch | <ul style="list-style-type: none">• Capacità di inoltro di 1.6Gbps |
| Topologia | <ul style="list-style-type: none">• Star |
| Interfaccia | <ul style="list-style-type: none">• 8 porte RJ-45 Auto-MDIX 10/100Mbps |
| Tabella filtraggio | <ul style="list-style-type: none">• 2K elementi a dispositivo |
| Memoria buffer | <ul style="list-style-type: none">• 512Kbits a dispositivo |
| Consumo elettrico | <ul style="list-style-type: none">• 3.2 watts (max) |
| Spia LED | <ul style="list-style-type: none">• Power (alimentazione), Link/ACT (Enlace/Actividad) |
| Adattatore d'alimentazione | <ul style="list-style-type: none">• Alimentatore switching 5V DC 800mA / 1A• Alimentatore lineare 7.5V DC 1A / 9V DC 600mA |
| Dimensioni | <ul style="list-style-type: none">• 154 x 110 x 33mm (6 x 4.3 x 1.3 pollici) |
| Peso | <ul style="list-style-type: none">• 225g (8oz.) |
| Temperatura | <ul style="list-style-type: none">• Funzionamento: 0° ~ 50° C (32° ~ 122° F) |
| Umidità | <ul style="list-style-type: none">• 10%~90% (senza condensa) |
| Certificazione | <ul style="list-style-type: none">• CE, FCC |

SOLUZIONE DELLA RETE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TE100-S8

Guida di installazione rapida multi-lingue

Adattatore d'alimentazione (5V DC, 800mA)

PRODOTTI CORRELATI

TE100-PCIWN Adattatore PCI 10/100Mbps

TE100-PCBUSR Scheda PC 10/100Mbps

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

