



Switch a 24 porte 10/100Mbps con 2 porte gigabit TEG-S224

Lo switch 24 porte 10/100Mbps con 2 porte gigabit di TRENDnet, codice TEG-S224, è un affidabile switch non gestito dalle forti caratteristiche prestazionali.

Collega le 24 porte 10/100Mbps al cuore della rete utilizzando le 2 porte gigabit full-duplex ad alta velocità.

Migliora l'efficienza dell'ufficio e riduci la congestione di rete con una capacità di switching complessiva di 8.8Gbps. Il TEG-S224 presenta una tabella indirizzi MAC di 8K, 2.5MB RAM per il buffering dei dati ed un kit per il montaggio a rack. Inserisci semplicemente il robusto switch in metallo per una connettività di rete affidabile e ad alta velocità.

- Caratteristiche**
- 24 x 10/100Mbps Porte Auto-MDIX Fast Ethernet
 - 2 x 10/100/1000Mbps Porte Auto-negotiation, Auto-MDIX Gigabit
 - Full/Half duplex mode for each port (full duplex mode only for Gigabit)
 - Store and Forward switching method
 - 8.8 Gbps Switching Fabric
 - Integrated address Look-Up Engine with 8K absolute MAC address table
 - Supports 2.5MB RAM data buffering
 - IEEE 802.3x flow control for Full Duplex mode
 - Back pressure flow control for Half Duplex mode
 - Extensive Front-Panel Diagnostic LEDs LED diagnostici sul pannello anteriore
 - Dimensioni standard per montaggio a rack 19" (1U) (kit di montaggio incluso)
 - 5 Anni- Garanzia Limitata

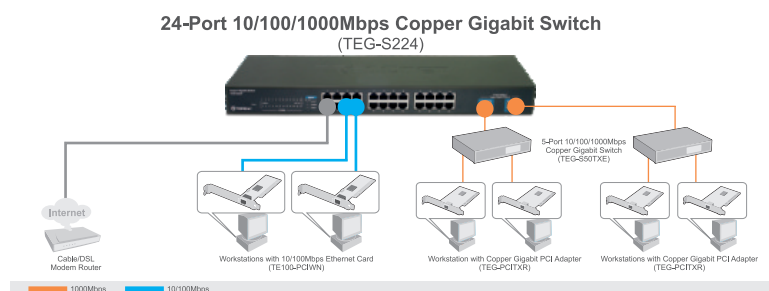
Switch a 24 porte 10/100Mbps con 2 porte gigabit

TEG-S224

Specifiche

Hardware	
LAN Standards	• IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3x Full Duplex Flow protocollo
Network Media	• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5, Fast • Ethernet: UTP/STP Cat. 5 • Gigabit : UTP/STP Cat. 5, Cat 5E (Recommend)
Protocollo	• CSMA/CD
Topologia	• Star
Porte LAN	• 24 10/100Mbps Porte Auto-Negotiation, Auto-MDIX Fast Ethernet, • 2 10/100/1000Mbps Porte Auto-Negotiation, Auto MDIX Gigabit
Tabella filtraggio indirizzi	• 8K elementi a dispositivo
RAM per buffer dati	• 2.5MBytes a dispositivo
Data Transfer Rate	• Ethernet: 10/20Mbps – Half/Full-Dúplex • Fast Ethernet: 100/200Mbps – Half/Full Dúplex • Gigabit Ethernet: 1000/2000Mbps – Half/Full Dúplex
LEDs de diagnóstico	• A unità: alimentazione, sistema • A porta Gigabit in rame: collegamento/attività, 100M (port 1~24) • A porta Gigabit Ethernet: collegamento/attività, 1000M, 100M (port 25,26)
Consumo elettrico	• 11.75 Watts. Max
Alimentazione	• 100-240V AC, 50/60Hz Alimentazione interna universale
Dimensioni	• 440 x 140 x 44 mm (17.32 x 5.5 x 1.73 pollici)
Peso	• 4.7 lb
Operación Temperatura	• Di funzionamento: da 0° C a 40° C (da 32° F a 104° F)
Stoccaggio Temperatura	• Stoccaggio: da -10° C a 70° C (da 14° F a 158° F)
Umidità	• 10% ~ 90% (senza condensa)
Certificazioni	• FCC Class A, CE Mark A, VCCI-A

Soluzione della rete



Prodotti correlati

TEG-224WS	26-Port 10/100/1000Mbps Gigabit Web-Based Smart Switch(Rack Mount)
TEG-S160TX	Switch gigabit 16 porte
TEG-S240TX	Switch gigabit 24 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

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061

