



## 24-Port Compact Gigabit Switch TEG-S24R (v1.0R)

Il 24-Port Gigabit Switch offre elevate prestazioni a banda larga, facilità d'uso ed affidabilità in un form factor compatto.

Migliora l'efficienza del tuo ufficio con le velocità gigabit al desktop. Sposta grandi file "bandwidth intensive" più rapidamente e aumenta le velocità del server backbone di rete.

Lo switch con chassis in metallo da 11" si adatta facilmente su una scrivania e ha in dotazione il kit di montaggio a rack 19". Lo switching "store and forward", il broadcast storm protection, una capacità di switching a 32 Gbps e una tabella a 8.000 indirizzi MAC offrono un'esperienza di rete ottimale. 802.3x Flow Control per la modalità full-duplex e back pressure Flow Control per la modalità half-duplex assicurano una trasmissione perfetta dei dati.

### CARATTERISTICHE

- Migliora l'efficienza del tuo ufficio con lo switch Gigabit a 24 porte ad alte prestazioni
- 24 porte gigabit 10/100Mbps RJ-45 Auto-MDIX
- Godi di un RAM per il buffer dei dati da 500Kbytes e di un'architettura non-blocking
- Con una solida capacità di switching da 48Gbps
- Supporta il pacchetto Jumbo Frame (dimensioni massime 12.2Kbytes)
- Supporta sino a 8Kbyte di indirizzi MAC
- Comprende 802.3x Flow Control, protezione Broadcast Storm e switching Store-and-Forward
- Pronto per l'uso su sistemi operative Windows, Linux e Mac
- Spie LED e installazione Plug & Play per una facile risoluzione dei problemi e configurazione
- Montaggio a rack o desktop
- Design 1U compatto largo 11" con kit per il montaggio a rack compreso
- 5 anni- Garanzia Limitata.

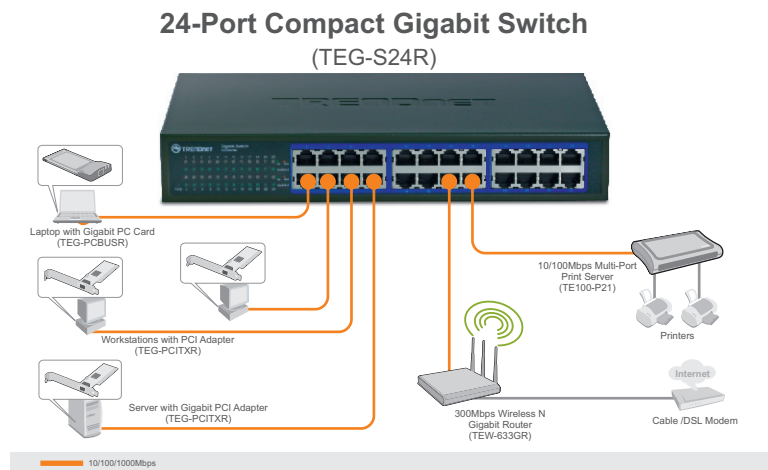
# 24-Port Compact Gigabit Switch

## TEG-S24R [v1.0R]

### SPECIFICHE

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base -TX • IEEE 802.3ab 1000Base -T
Interfaccia	• 24 10/100/1000Mbps Auto -MDIX RJ-45 Porte
Mezzi della rete	• Ethernet :UTP/ STP Cat .3, 4, 5, 5e • Fast Ethernet: UTP/STP Cat , 5e, 6 • Gigabit: UTP/ STP Cat 5e, 6
Fabris Switch	• Capacità di inoltrò di 48Gbps
Velocità di trasferimento dati	• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full Duplex) • Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full Duplex) • Gigabit :2000Mbps (Full Duplex)
RAM per buffer dati	• 500KBytes per apparecchio
Tavola MAC	• 8Kbytes o 4096 immissioni per apparecchio
Protocollo	• CSMA / CD
Metodo di trasmissione	• Store -And -Forward
Alimentazione	• 100-240VAC ,50/60H ,Alimentazione interna
Consumo elettrico	• 20 Watts(m)
Spia LED	• Alimentazione, Collegamento/attività, 10/100Mbps, 1000Mbps
Peso	• 1.8 Kg. (4lb.)
Dimensioni (L x A x P)	• 280 x 180 x 45mm (11 x 7.09 x 1.77 pollici)
Temperatura	• Di esercizio: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) Di stoccaggio: -20° ~ 70° C (-4° ~ 158° F)
Umidità	• Di esercizio: 10%~90% (Senza condensa) Di stoccaggio: 5%~90% (Senza condensa)
Certificazione	• CE, FCC

### SOLUZIONE DELLA RETE



### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TEG-S24R
- Manuale di installazione rapida
- Cavo d'alimentazione
- Kit per il montaggio a rack

### PRODOTTI CORRELATI

<b>TEW-633GR</b>	Router gigabit wireless N 300 Mbps
<b>TEG-160WS</b>	Switch gigabit Web Smart 16 porte (16x 10/100, 2x 10/100/1000, 2x mini-GBIC)
<b>TEG-PCITXR</b>	Adattatore PCI gigabit
<b>TEG-PCBUSR</b>	Scheda PC gigabit

### 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**

