



24-facher kompakter Gigabit-Switch TEG-S24R (v1.0R)

Der 24-fache Gigabit-Switch (TEG-S24R) zeichnet sich durch seine hohe Bandbreite, Benutzerfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und Kompaktheit aus.

Erhöhen Sie die Produktivität Ihres Büros in Gigabit-Geschwindigkeit. Mit diesem Gerät können Sie große Dateien schneller übertragen und die Leistung Ihres Basisnetzes erheblich erweitern.

Das 11-Zoll-Metallgehäuse passt problemlos auf den Schreibtisch, wird aber auch mit einem Montagesatz für ein 19"-Gestell ausgeliefert.

Store-and-Forward-Switching, Schutz vor Broadcaststürmen, eine Umschaltrate von 48 GBit/s und eine MAC-Adressentabelle mit 8.000 Einträgen ermöglichen ein optimales Netzwerkerlebnis. Die 802.3x-Datenflusskontrolle für Vollduplex und eine Back-Pressure-Flusskontrolle für den Halbduplexbetrieb gewährleisten eine störungsfreie Datenübertragung.

- Eigenschaften**
- Dieser hochleistungsfähige Gigabit-Switch mit 24 Anschlüssen kann die Produktivität Ihres Büros erheblich steigern
 - 24 x 10/100/1000MBit/s RJ-45 Auto-MDIX-Ports
 - 500 KB RAM Datenpuffer und blockierungsfreie Architektur
 - Bietet stabile Umschaltrate von 48 GBit/s
 - Unterstützt Paketübertragung per Jumbo-Rahmen (max. 12,2 KB)
 - Unterstützt bis zu 8.000 Adresseinträge
 - 802.3x-Datenflusskontrolle, Schutz vor Broadcaststürmen und Store-and-Forward-Switching
 - Kompatibel mit Windows, Linux und Mac
 - Diagnose-LEDs und Plug&Play-Installation erlauben schnelle Problemlösung und Einrichtung
 - Für Desktop und Gestell geeignet
 - Kompakte 11"-Gestellgröße (Einbausatz wird mitgeliefert)
 - 5 Jahre begrenzte Garantie

24-facher kompakter Gigabit-Switch

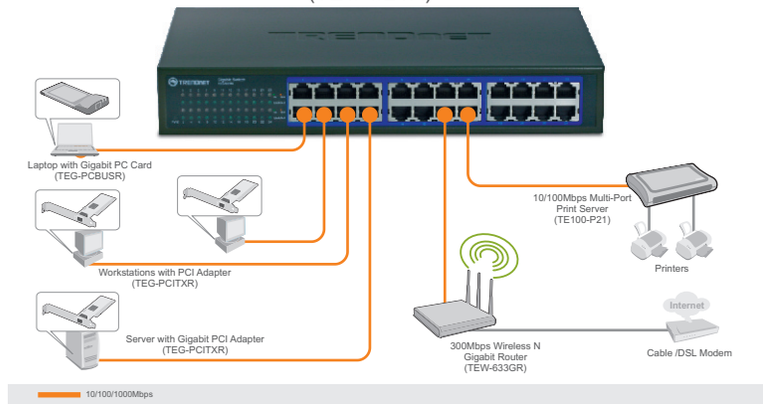
TEG-S24R (v1.0R)

Technische Spezifikationen

| Hardware | |
|-------------------------|--|
| Standards | • IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base -TX • IEEE 802.3ab 1000Base -T |
| Schnittstelle | • 24 10/100/1000Mbps Auto -MDIX RJ-45 Ports |
| Netzwerk-kabel | • Ethernet :UTP/ STP Cat .3, 4, 5, 5e • Schnelles Ethernet: UTP/STP Cat , 5e, 6 • Gigabit: UTP/ STP Cat 5e, 6 |
| Schalten Sie Gewebe | • 48Gbps Versenden-Kapazität |
| Data Transfer Rate | • Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full Duplex) • Schnelles Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full Duplex) • Gigabit :2000Mbps (Full Duplex) |
| Daten RAM Pufferbetrieb | • 500KBytes Pro Vorrichtung |
| MAC-Tabelle | • 8Kbytes oder 1096 Eintragungen Pro Vorrichtung |
| Protokoll | • CSMA / CD |
| Übertragungsmethode | • Speichern-UndVorwärts |
| Stromversorgung | • 100-240VAC , 50/60H , Interne Stromversorgung |
| Stromverbrauch | • 20 Watts(m) |
| Diagnostice-LEDs | • Energie, Link/Aktivität, 10/100Mbps, 1000Mbps |
| Gewicht | • 1.8 Kg. (4lb.) |
| Dimensions (W x H x D) | • 280 x 180 x 45mm (11 x 7.09 x 1.77 in.) |
| Temperatur | • Funktionieren: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) Lagerung: -20° ~ 70° C (-4° ~ 158° F) |
| Luftfeuchtigkeit | • Betrieb: 10%~90% (nicht kondensierend) Lagerung: 5%~90% (nicht kondensierend) |
| Zulassungen | • CE, FCC |

Illustration eines Netzwerkes

24-Port Compact Gigabit Switch
(TEG-S24R)



Packungsinhalt

- TEG-S24R
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Netzanschlußkabel
- Montagesatz für Gestell

Verwandte Produkte

| | |
|------------|---|
| TEW-633GR | 300Mbps Wireless N Gigabit Router |
| TEG-160WS | Webbasierter 16-facher Gigabit-Smart-Switch |
| TEG-PCITXR | Gigabit-PCI-Adapter |
| TEG-PCBUSR | 32-Bit Gigabit CardBus-PC-Karte |

Bestellungs Informationen

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

To Order Please Call:

1-888-326-6061

