



16-facher kompakter Gigabit-Switch TEG-S16R (v1.0R)

Der 16-fache Gigabit-Switch (TEG-S16R) 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 32 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 16 Anschlüssen kann die Produktivität Ihres Büros erheblich steigern
 - 16 x 10/100/1000MBit/s RJ-45 Auto-MDIX-Ports
 - 500 KB RAM Datenpuffer und blockierungsfreie Architektur
 - Bietet stabile Umschaltrate von 32 GBit/s
 - Unterstützt Paketübertragung per Jumbo-Rahmen (max. 12,2 KB)
 - Unterstützt bis zu 8.000 MAC-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 Garantie

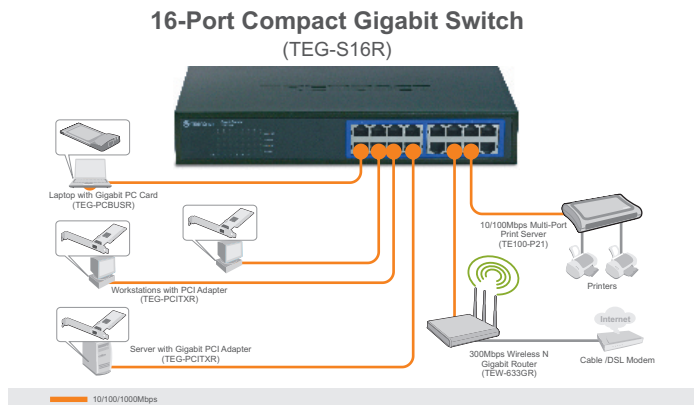
16-facher kompakter Gigabit-Switch

TEG-S16R (v1.0R)

Technische Spezifikationen

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base -TX • IEEE 802.3ab 1000Base -T
Schnittstelle	• 16 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	• 32Gbps 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 , 50/60Hz , Interne Stromversorgung
Stromverbrauch	• 14 Watts(m)
Diagnostice-LEDs	• Energie, Link/Aktivität, 10/100Mbps, 1000Mbps
Gewicht	• 1.7 Kg. (3.75lb.)
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 Netzwerks



Packungsinhalt

- TEG-S16R
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Netzanschlusskabel
- Montagesatz für Gestell

Verwandte Produkte

TEW-633GR	Wireless N Gigabit Router
TEG-240WS	Webbasierter 24-facher Gigabit-Smart-Switch mit Mini-GBIC-Steckplätzen
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

