



## **24-Port 10/100/1000 MBit/s Kupfer-Gigabit-Switch TEG-S240TX(E1.0R)**

Der TEG-S240TX von TRENDnet ist ein NWay-Gigabit-Switch mit sechzehn 10/100/1000 MBit/s Kupfer-Gigabit-Ports. Alle Ports sind „Autosensing“ und können in Halb- und Vollduplexmodus betrieben werden. Über die acht Gigabit-Ports kann der Umschalter ideal an verschiedene Gigabit-Server oder an weitere Gigabit-Switches angebunden werden. Somit eignet er sich besonders als Breitband-Backbone in Verbindung mit anderen Gigabit-Ethernet-fähigen Umschaltern und Servern. Der TEG-S240TX von TRENDnet bietet höchste Flexibilität und Datenmigration für große Bandbreiten zu einem ungewöhnlich günstigen Preis.

### **Eigenschaften**

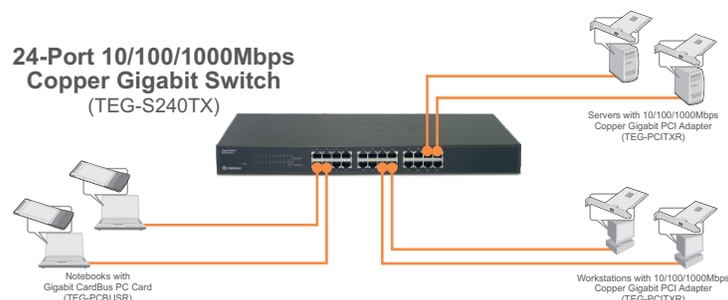
- 24 x 10/100/1000 MBit/s Auto-Negotiation und Auto-MDIX-Ports
- Voll-/Halbduplex-Übertragungsmodus für jeden Port (1000Base-T-Verbindungen unterstützen nur Vollduplexmodus)
- Store-and-Forward-Switching Methode
- Hochleistungsfähiges Einzelchip-Design
- Blockierungsfreier Empfang und Übertragung mit Leitungsgeschwindigkeit
- IEEE-802.3x-Datenflusskontrolle bei Vollduplexbetrieb
- Integrierte Address Look-Up Engine, unterstützt 8.000 absolute MAC-Adressen
- 500 KB RAM-Datenpuffer
- Umfangreiche LED-Anzeigen auf Vorderseite
- Standardgröße für 19"-Rack
- 3 Jahre begrenzte Garantie

# 24-Port 10/100/1000 MBit/s Kupfer-Gigabit-Switch TEG-S240TX(E1.0R)

## Technische Spezifikationen

Hardware	
LAN-Standards	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 10Base-T, 802.3u 100Base-TX und 802.3ab 1000Base-T, IEEE-802.3x-Datenflusskontrolle für Vollduplexmodus</li></ul>
Netzwerk-kabel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 2 UTP Kat. 3, 4, 5, bis zu 10 MBit/s</li><li>• Fast Ethernet: 2 UTP Kat. 5, bis zu 100 MBit/s</li><li>• Gigabit: 4 UTP Kat. 5, 5E, 6, bis zu 1000 MBit/s</li></ul>
Übertragungsmethode	<ul style="list-style-type: none"><li>• Store-and-Forward</li></ul>
Datenübertragungsraten	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10 MBit/s (Halbduplex), 20 MBit/s (Vollduplex)</li><li>• Fast Ethernet: 100 MBit/s (Halbduplex), 200 MBit/s (Vollduplex)</li><li>• Gigabit-Ethernet: 2000 MBit/s (Vollduplex)</li></ul>
Switch-Fabric	<ul style="list-style-type: none"><li>• Weiterleitungsrate von 46 GBit/s</li></ul>
RAM-Datenpuffer	<ul style="list-style-type: none"><li>• 500 KB pro Gerät</li></ul>
MAC-Tabelle	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8K entries per device</li></ul>
Diagnose-LEDs	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pro Gerät: Stromversorgung</li><li>• Pro Port: Link/Aktivität, 1000 MBit/s, 100 MBit/s</li></ul>
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"><li>• eigene Stromversorgung mit 100 - 240 V AC, 50/60 Hz</li></ul>
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"><li>• 19 Watt (max.)</li></ul>
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• 440 x 210 x 44 mm (B x H x T)</li></ul>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 Kg</li></ul>
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Betrieb: 0 °C bis 40 °C</li><li>• Lagerung: -10 °C bis 70 °C</li></ul>
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10% - 90 % (nicht kondensierend)</li></ul>
Elektromagnetische Verträglichkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC, CE</li></ul>

## Illustration eines Netzwerks



## Packungsinhalt

- TEG-S240TX
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Montagesatz für Gestell
- Stromkabel

## Verwandte Produkte

TEG-S160TX	16-Port 10/100/1000 MBit/s Kupfer-Gigabit-Switch
TEG-PCBUSR	32-Bit Gigabit CardBus-PC-Karte
TEG-PCITXR	32-Bit 10/100/1000 MBit/s Kupfer-Gigabit-PCI-Adapter

## Bestellungs Informationen

**TRENDnet**<sup>®</sup>

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)

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

**1-888-326-6061**

