



8-facher GREENnet-Gigabit-Switch TEG-S8g(V1.0R)

Der kompakte 8-fache GREENnet-Gigabit-Switch (TEG-S8g) zeichnet sich durch eine hohe Bandbreite, Leistungsfähigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit aus und reduziert den Stromverbrauch um bis zu 70%.

Die GREENnet-Technologie regelt die Spannung automatisch nach Bedarf, so dass erhebliche Mengen an Energie gespart werden können.

Mit Hilfe der Gigabit-Geschwindigkeit und einer Umschaltrate von 10 GBit/s im Vollduplexmodus können Sie die Effizienz Ihres Büros erheblich steigern und alle Engstellen im Netzwerk beseitigen. Dieser Desktop-Switch lässt sich per Plug&Play installieren und bietet sofort eine zuverlässige Netzwerkverbindung in hoher Geschwindigkeit.

EIGENSCHAFTEN

- 8 x 10/100/1000 MBit/s Auto-Negotiation und Auto-MDI-X-Gigabit-Ports
- GREENnet Technologie spart Strom ein wenn:
 - a. Der Ethernet-Port nicht benutzt wird
 - b. Die angeschlossenen Geräte ausgeschaltet sind
 - c. Die angeschlossenen Geräte sich im Power-saving Modus befinden
 - d. Abhängig von der Länge des Ethernetkabels
- Store-und-Forward-Switching Architektur mit blockierungsfreier Leitungsgeschwindigkeit
- 802.3x-Datenflusskontrolle bei Vollduplexbetrieb
- Back-Pressure-Funktionalität für Halbduplexbetrieb
- Integrierte Address Look-Up Engine, unterstützt bis zu 8.000 absolute MAC-Adressen und 128KBytes RAM-Datenpuffer
- Maximale Paketfilterung und Forwarding Rate
- Physical Layer -Port Polarität Erkennung und Korrektur
- IEEE 802.3 az energieeffiziente Ethernet und GREENnet Technologie
- Unterstützt Jumbo-Rahmen bis zu 9216Bytes
- Robustes Metallgehäuse
- Diagnose-LEDs und Plug&Play
- 3 Jahre begrenzte Garantie

Erhebliche Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Umschaltern von TRENDnet.

8-facher GREENnet-Gigabit-Switch

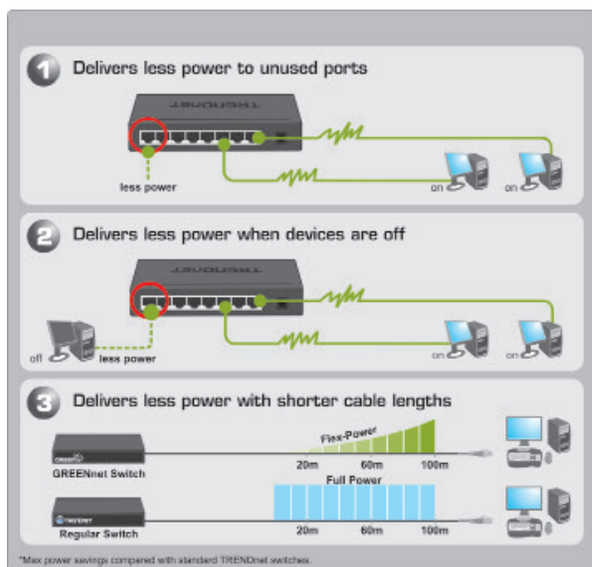
TEG-S8g(V1.0R)

SPEZIFIKATIONEN

HARDWARE

Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3x Datenflusskontrolle• IEEE 802.3 az energieeffiziente Ethernet
Netzwerkkabel	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: Cat. 3,4,5, Bis zu 100m• Fast Ethernet: Cat. 5, Bis zu 100m• Gigabit Ethernet: Cat. 5, 5e,6, Bis zu 100m
Datenrate	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/Vollduplex)• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/Vollduplex)• Gigabit Ethernet: 2000Mbps (Vollduplex)
Protokoll/Topologie	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD, Star
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none">• 3.5w (max)
Schalten Sie Gewebe	<ul style="list-style-type: none">• 16 GBit/s
Interface	<ul style="list-style-type: none">• 8 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX RJ-45 Ports
Daten RAM Pufferbetrieb	<ul style="list-style-type: none">• 1 Mbits
Filtertabelle	<ul style="list-style-type: none">• 8K Einträge
Unterstützt Jumbo-Rahmen	<ul style="list-style-type: none">• 9216Bytes
Diagnose-LEDs	<ul style="list-style-type: none">• Stromversorgung, Link/Aktivität, 100Mbps/1000Mbps
Netzteil	<ul style="list-style-type: none">• 5V DC, 1A Externes Netzteil
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• 165 x 102 x 28mm (6.5 x 4 x 1.1 in.)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 245g (8.6oz)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Funktionieren: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Lagerung: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (nicht kondensierend)
Zertifizierung	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



PACKUNGSGEHALT

TEG-S8g

Anleitung zur Schnellinstallation

Netzteil (5V DC, 1A)

VERWANDTE PRODUKTE

TEW-671BR	Simultan-Dualband Wireless-N-Router
TEG-PCBUSR	Gigabit PC-Karte
TEG-PCITXR	Gigabit-PCI-Adapter
TEG-S5g	5-facher GREENnet-Gigabit-Switch

KONTAKT 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

1-888-326-6061

