



8-Port Gigabit GREENnet Switch

TEG-S80g (V1.0R)

Der kompakte 8-Port Gigabit GREENnet Switch sorgt für eine hohe Bandbreite, ist zuverlässig und leicht zu benutzen, und reduziert den Stromverbrauch um bis zu 70%.

Die GREENnet Technologie regelt automatisch die benötigte Stromzufuhr und spart so Energie.

Setzen Sie Ihre Arbeitsgeschwindigkeit herauf und vermeiden Sie Netzwerkstaus mit Gigabit Geschwindigkeit und einer Gesamt Switch Kapazität von 16Gbps mit Vollduplex Modus. Für eine verlässliche Netzwerkverbindung einfach diesen stabilen Switch im Metallgehäuse einstecken und loslegen.

Eigenschaften

- 8 x 10/100/1000 MBit/s Auto-Negotiation, Auto-MDIX-Gigabit-Ethernet-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-and-Forward-Switching Architektur mit blockierungsfreier Leitungsgeschwindigkeit
- 802.3x-Datenflusskontrolle bei Vollduplex und auf Kollision beruhende
- Back-Pressure-Funktionalität für Halbduplexbetrieb
- Integrierte Address Look-Up Engine, unterstützt bis zu 4.000 absolute MAC-Adressen und 128KBytes RAM-Datenpuffer
- Maximale Paketfilterung und Forwarding Rate
- Unterstützt Jumbo-Rahmen bis zu 9612Bytes
- Metallgehäuse
- Diagnose-LEDs und Plug&Play
- 3 Jahre begrenzte Garantie

8-Port Gigabit GREENnet Switch

TEG-S80g (V1.0R)

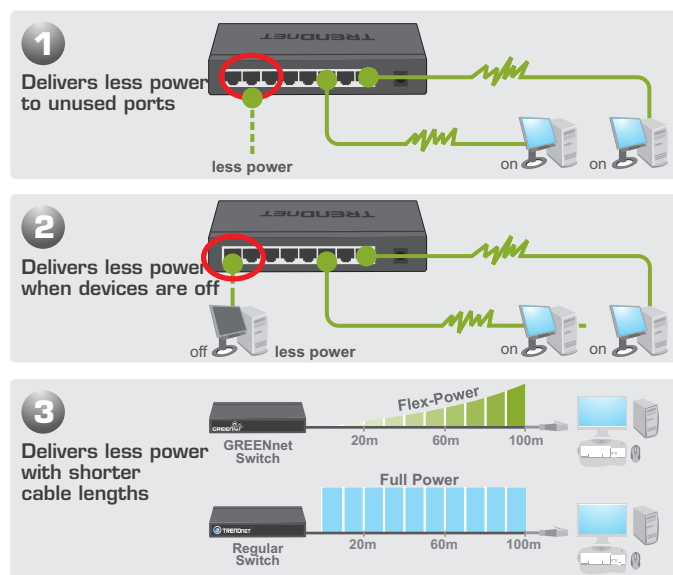
Spezifikationen

Hardware

Standards	<ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-TXIEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3x Datenflusskontrolle
Netzwerkabel	<ul style="list-style-type: none">Ethernet: Cat. 3,4,5, Bis zu 100mFast Ethernet: Cat. 5, Bis zu 100mGigabit 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	CSMA/CD, Star
Stromverbrauch	5w (max)
Schalten Sie Gewebe	16Gbps Weiterleitungsrate von
Schnittstelle	8 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX RJ-45 Ports
Daten RAM Pufferbetrieb	128KBytes
Filtertabelle	4K Einträge
Diagnose-LEDs	Stromversorgung, Link/Aktivität, 100Mbps, 1000Mbps
Netzteil	7.5V DC, 1A Externes Netzteil
Abmessungen (B x T x H)	171 x 98 x 28mm (6.7 x 3.86 x 1.1 in)
Gewicht	450g (15.9oz)
Temperatur	Funktionieren: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) Lagerung: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Luftfeuchtigkeit	5%~90% (nicht kondensierend)
Zertifizierung	FCC, CE

*Im Vergleich zu Standard TRENDnet Switches

Illustration eines Netzwerks



*Max power savings compared with standard TRENDnet switches.

Packungsinhalt

- TEG-S80g
- Anleitung zur Schnellinstallation

Verwandte Produkte

TEW-672GR	300Mbps Dualband Wireless-N Gigabit-Router
TEG-PCBUSR	10/100/1000Mbit Gigabit CardBus-PC-Karte
TEG-PCITXR	32-Bit 10/100/1000 MBit/s Kupfer-Gigabit-PCI-Adapter
TEG-S50g	5-Port Gigabit GREENnet Switch

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

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

