



5-Port Gigabit GREENnet Switch

TEG-S50g (V1.0R)

Der kompakte 5-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 10Gbps mit Vollduplex Modus. Für eine verlässliche Netzwerkverbindung einfach diesen stabilen Switch im Metallgehäuse einstecken und loslegen.

Eigenschaften • 5 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-und-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 104KBytes RAM-Datenpuffer
- Maximale Paketfilterung und Forwarding Rate
- Unterstützt Jumbo-Rahmen bis zu 12KBytes
- Metallgehäuse
- Diagnose-LEDs und Plug&Play
- 3 jahre begrenzte garantie

8-Port Gigabit GREENnet Switch

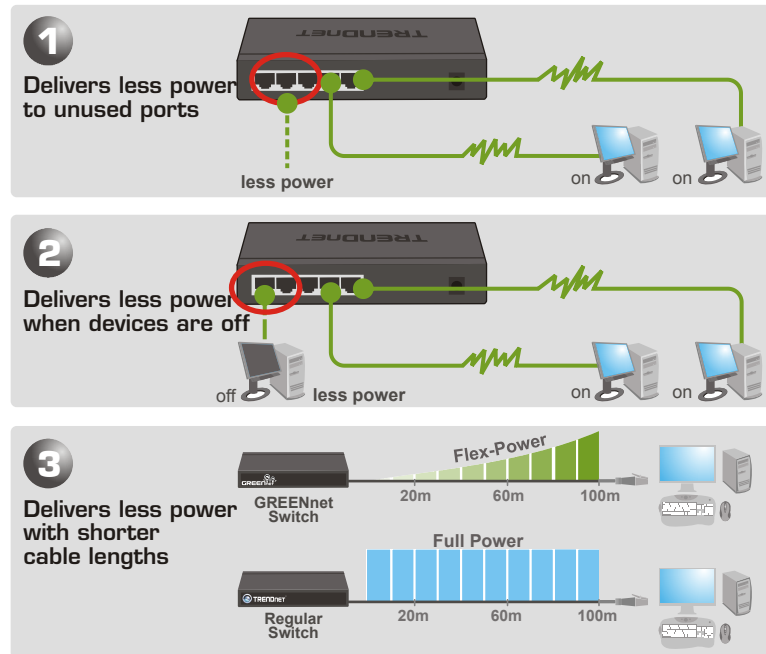
TEG-S80g (V1.0R)

Spezifikationen

Hardware	
Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3x Datenflusskontrolle
Netzwerk-kabel	<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">• 3.67w (max)
Schalten Sie Gewebe	<ul style="list-style-type: none">• 10Gbps Weiterleitungsrate von
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none">• 5 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX RJ-45 Ports
Daten RAM Pufferbetrieb	<ul style="list-style-type: none">• 104Kbits
Filtertabelle	<ul style="list-style-type: none">• 4K Einträge
Diagnose-LEDs	<ul style="list-style-type: none">• Stromversorgung, Link/Aktivität, 100Mbps, 1000Mbps
Netzteil	<ul style="list-style-type: none">• 7.5V DC, 1A Externes Netzteil
Abmessungen (B x T x H)	<ul style="list-style-type: none">• 171 x 98 x 28mm (6.7 x 3.86 x 1.1 in)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 430g (15.2oz)
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">• 5%~90% (nicht kondensierend)
Zertifizierung	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

*Im Vergleich zu Standard TRENDnet Switches

Illustration eines Netzwerks



*Max power savings compared with standard TRENDnet switches.

Packungsinhalt

- TEG-S50g
- 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-S80g	8-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

