



Commutateur GREENnet 5-Ports Gigabit TEG-S50g (V1.0R)

Le commutateur compact 5-ports Gigabit GREENnet fournit une haute performance à large bande, facile à utiliser et fiable, tout en réduisant la consommation électrique jusqu'à 70%.

La technologie GREENnet règle automatiquement la tension d'alimentation selon le besoin, ce qui procure de substantielles économies d'énergie.

Augmentez l'efficacité de votre bureau et supprimez l'encombrement du réseau avec une vitesse en Gigabit et une capacité totale de commutation de 10Gbps en mode full-duplex. Branchez et faites fonctionner ce commutateur robuste en métal pour une connectivité réseau fiable à haut débit.

Caractéristiques • 5 ports 10/100/1000 Mbps à auto négociation et ports UTP Ethernet Gigabit Auto-MDIX

- La technologie GREENnet réduit la consommation électrique quand:
 - a. Le port Ethernet n'est pas utilisé
 - b. Le périphérique connecté est éteint
 - c. Le périphérique est en mode d'économie d'énergie
 - d. Selon la longueur du câble Ethernet
- Architecture de commutation « stockage et retransmission » avec fonctionnement non bloquant à vitesse de ligne
- Standard IEEE 802.3x flow control pour le mode en full-duplex
- Back pressure flow control pour le mode half-duplex
- Moteur de consultation d'adresses (Look-up Engine) intégré avec table d'adressage MAC validée de 4K et 104K de RAM pour la mise en tampon des données
- Traite et optimise le filtrage et le débit de retransmission des paquets
- Supporte les trames étendues (Jumbo Frame) jusque 12KBytes
- Boîtier métallique
- Voyants lumineux de diagnostic et installation Plug & Play
- Garantie limitée de 5 ans

Commutateur GREENnet 5-Ports Gigabit

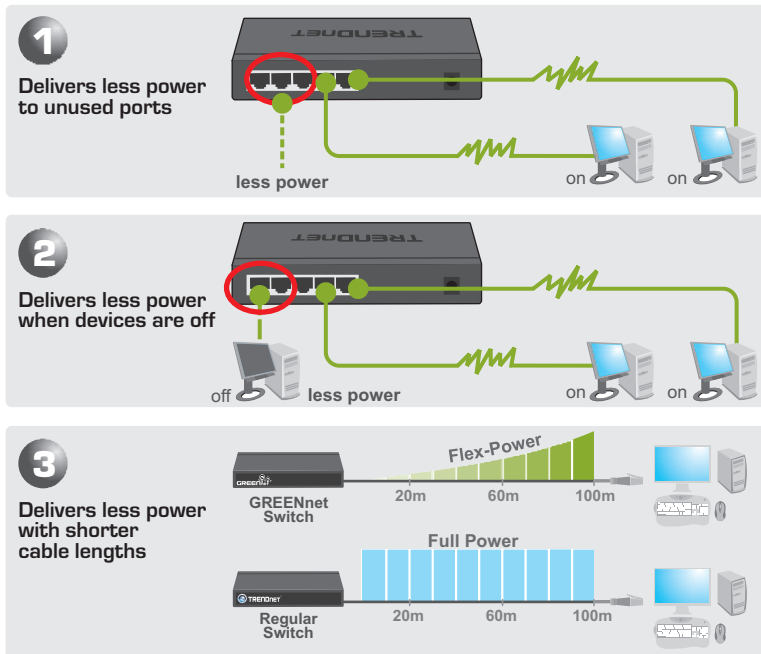
TEG-S50g (V1.0R)

Spécifications

Matériel	
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3x Flow Control
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: Cat. 3,4,5, Jusque 100m • Fast Ethernet: Cat. 5, Jusque 100m • Gigabit Ethernet: Cat. 5, 5e,6, Jusque 100m
Débit des données	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/full-duplex) • Port Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/full-duplex)• Gigabit Ethernet: 2000Mbps (full-duplex)
Protocole/Topologie	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD, Etoile
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 3.67w (max)
Switch Fabric	<ul style="list-style-type: none">• Capacité de transmission de 10Gbps
Interface	<ul style="list-style-type: none">• 5 ports RJ-45 x 10/100/1000Mbps à Auto-MDIX
Mémoire tampon RAM	<ul style="list-style-type: none">• 104KBytes
Table filtrage	<ul style="list-style-type: none">• 4K entrées
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation, Link/Activité, 100Mbps, 1000Mbps
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none">• 7.5V DC, 1A external power adapter
Dimension	<ul style="list-style-type: none">• 171 x 98 x 28mm (6.7 x 3.86 x 1.1 in)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 430g (15.2oz)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Entreposage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• 5%~90% (pas de condensation)
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

*Economie d'énergie maximum compare aux commutateurs TRENDnet standards.

Solution de Réseaux



*Max power savings compared with standard TRENDnet switches.

Contenu de l'emballage

- TEG-S50g
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues

Produits en relation

TEW-672GR	300Mbps Routeur Gigabit sans fil N Dual Band
TEG-PCBUSR	10/100/1000Mbps Gigabit CardBus PC Card
TEG-PCITXR	Adaptateur PCI Gigabit 10/100/1000Mbps
TEG-S80g	Commutateur GREENnet 8-Ports Gigabit

Information pour commander

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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

