



## Switch Gigabit GREENnet à 8 ports TEG-S80Dg(V1.OR)

Le switch Gigabit GREENnet compact à 8 ports TEG-S80DG offre des performances à large bande, une simplicité d'utilisation et un fonctionnement en toute confiance, le tout en réduisant votre consommation de courant jusque 70%.



La technologie GREENnet adapte automatiquement la consommation en fonction des besoins, permettant d'importantes économies en énergie. Une alimentation interne supprime l'adaptateur d'alimentation externe encombrant et libère la place précieuse autour des prises électriques du secteur.

Améliorez l'efficacité de votre bureau et éliminez la congestion de votre réseau grâce aux débits Gigabit et à la capacité de commutation totale de 16Gbps en mode Full-Duplex. Ce solide switch métallique se connecte en Plug and Play pour une connectivité réseau haut débit fiable.

- Caractéristiques**
- 8 ports Gigabit à auto-négociation alimentés par une source intérieure d'alimentation, permettant de gagner de l'espace
  - La technologie GREENnet réduit la consommation d'énergie
  - L'alimentation électrique interne réduit l'encombrement
  - 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 8K et Supporte 1024K de RAM pour la mise en tampon des données
  - Traite et optimise le filtrage et le débit de retransmission des paquets
  - Supporte les trames Jumbo jusque 9K
  - Boîtier métallique
  - Diagnostic LEDs and Plug & Play
  - Garantie limitée de 3 ans

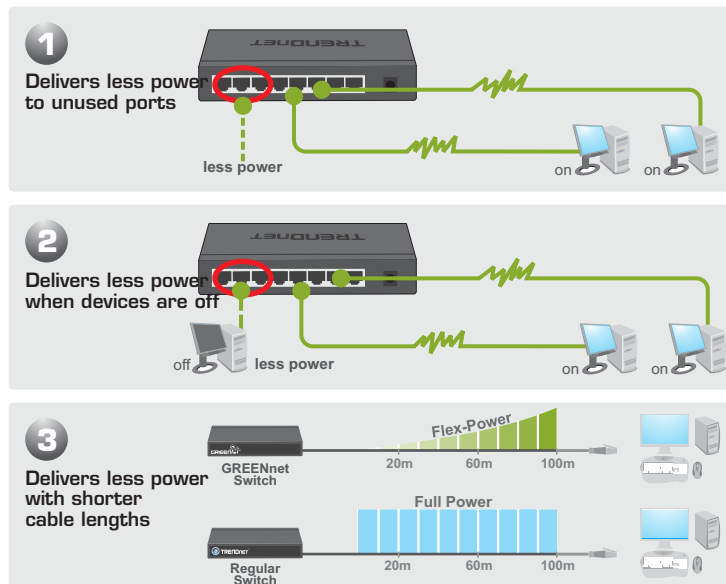
# Switch Gigabit GREENnet à 8 ports TEG-S80Dg(V1.0R)

## Spécifications

Matériel	
Normes	• IEEE 802.3 10Base-T; IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T; IEEE 802.3x Contrôle du flux
Câbles réseau	• Ethernet: Cat. 3,4,5, Jusqu'à 100m • Fast Ethernet: Cat. 5, Jusqu'à 100m • Gigabit Ethernet: Cat. 5, 5e,6, Jusqu'à 100m
Débit des données	• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (half/full-duplex) • Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (half/full-duplex) • Gigabit Ethernet: 2000Mbps (full-duplex)
Protocole/Topologie	• (CSMA/CD) / Etoile
Consommation	• 5.1w (max)
Switch Fabric	• Capacité de transmission de 16Gbps
Mémoire tampon RAM	• 128KBytes
Interface	• 8 x 10/100/1000Mbps Auto-MDIX RJ-45 ports
Table filtrage	• 4K entrées
Voyants lumineux de diagnostic	• Alimentation, Link/Activité, 100Mbps, 1000Mbps
Power	• 100~240VAC, 50/60Hz alimentés par une intérieure d'alimentation,
Dimension	• 171 x 98 x 28mm (6.7 x 3.86 x 1.1 pouces)
Poids	• 450g (15.9oz)
Température	• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Entreposage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humidité	• 5%~90% (sans condensation)
Certifications	• FCC, CE

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

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TEG-S80Dg
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Cordon de secteur

## Produits en relation

TEW-639GR	300 Mbps Routeur Gigabit N sans fil
TS-S402	Boîtier de stockage réseau à 2 baies SATA I/II
TEG-PCITXR	Adaptateur Gigabit PCI

## 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](http://www.trendnet.com)  
Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Pour commander, merci d'appeler au:  
**1-888-326-6061**

