



## Switch 10/100 Mbps GREENnet à 8 ports TE100-S80g (V1.0R)

Le switch GREENnet compact à 8 ports (modèle TE100-S80g) offre des performances à large bande améliorées, 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. La technologie GREENnet intégrée fonctionne immédiatement, sans aucune gestion nécessaire.

Améliorez l'efficacité de votre bureau et réduisez la congestion de votre réseau grâce à une capacité de commutation totale de 1.6Gbps en mode Full-Duplex. Ce solide switch métallique se connecte en Plug and

### Caractéristiques

- 8 ports 10/100Mbps à Auto-Négociation et Ethernet Auto-MDIX ports

- 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
- Compatible avec normes IEEE 802.3/IEEE 802.3u
- Matrice de commutation de 1.6 Gbps
- Architecture de commutation « stockage et retransmission » avec fonctionnement non bloquant à vitesse de ligne
- Contrôle du débit IEEE 802.3x
- Supporte les entrées d'adresses MAC de 1K
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac
- Boîtier métallique
- Voyants lumineux de diagnostic
- Plug & Play pour une installation
- Garantie limitée de 3 ans

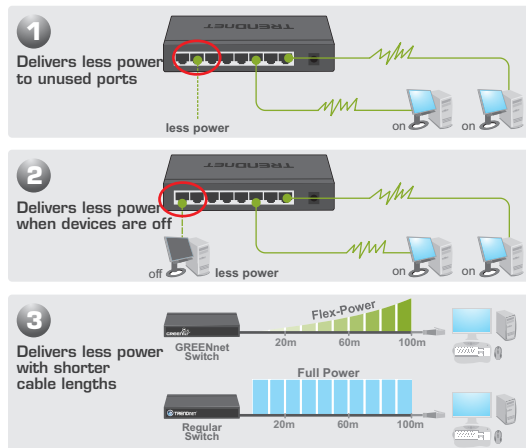
# Switch 10/100 Mbps GREENnet à 8 ports TE100-S80g (V1.0R)

## Spécifications

Hardware	
Normes	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 10Base-T</li><li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li><li>• Contrôle du débit IEEE 802.3x</li></ul>
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: UTP/STP Cat. 3, 4, 5 jusque 100m</li><li>• Fast Ethernet: UTP/STP Cat. 5, 5e, 6 jusque 100m</li></ul>
Débit des données	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Duplex)</li><li>• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Duplex)</li></ul>
Protocole/Topologie	<ul style="list-style-type: none"><li>• CSMA/CD, Etoile</li></ul>
Consommation	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.5W (max.)</li></ul>
Switch Fabric	<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacité de transmission de 1.6 Gbps</li></ul>
Interface	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 ports RJ-45 x 10/100Mbps à Auto-MDIX</li></ul>
Mémoire tampon RAM	<ul style="list-style-type: none"><li>• 768Kbits</li></ul>
Table filtrage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrées de 1K MAC</li></ul>
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentation, Link/Activité, 100Mbps</li></ul>
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adaptateur secteur externe 7.5V DC, 1A</li></ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"><li>• 136 x 25 x 70mm (5.35 x 0.98 x 2.76 pouces)</li></ul>
Poids	<ul style="list-style-type: none"><li>• 265g (9.2 oz)</li></ul>
Température	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) • Entreposage: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)</li></ul>
Humidité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement: 10%~90% (pas de condensation) • Entreposage: 5%~90% (pas de condensation)</li></ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

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

## Solution de Réseaux



## Contenu de l'emballage

- TE100-S80g
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Adaptateur secteur (7.5V DC, 1A)

## Produits en relation

TE100-PCIWN	Adaptateur PCI 10/100Mbps
TE100-PCBUSR	10/100/1000Mbps Gigabit CardBus PC Card
TEG-S80g	Switch Gigabit GREENnet à 8 ports

## Information pour commander

**TRENDnet**<sup>®</sup>

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**

