



## Switch GREENnet 10/100 Mb/s à 8 ports TE100-S8 (v2.0R)

- 8 ports 10/100 Mb/s Ethernet
- La technologie GREENnet permet d'économiser jusqu'à 40% d'énergie
- Matrice de commutation de 1.6 Gb/s

Le Switch compact GREENnet 10/100 Mb/s à 8 ports, modèle TE100-S8, offre une fiabilité de commutation plug and play et une consommation d'énergie réduite. La technologie GREENnet embarquée réduit la consommation d'énergie jusqu'à 40% dès sa connexion, sans qu'aucune gestion ne soit nécessaire. Ce switch offre des débits allant jusqu'à 200 Mb/s par port et une capacité totale de commutation de 1,6 Gb/s.

## Simplicité d'utilisation



### Installation simple

Plug and play dès son déballage



### Compact

Sa conception compacte permet de l'utiliser sur un ordinateur de bureau surchargé

## Performances



### Gestion du trafic

Architecture non bloquante à vitesse du câble



### Ports Ethernet

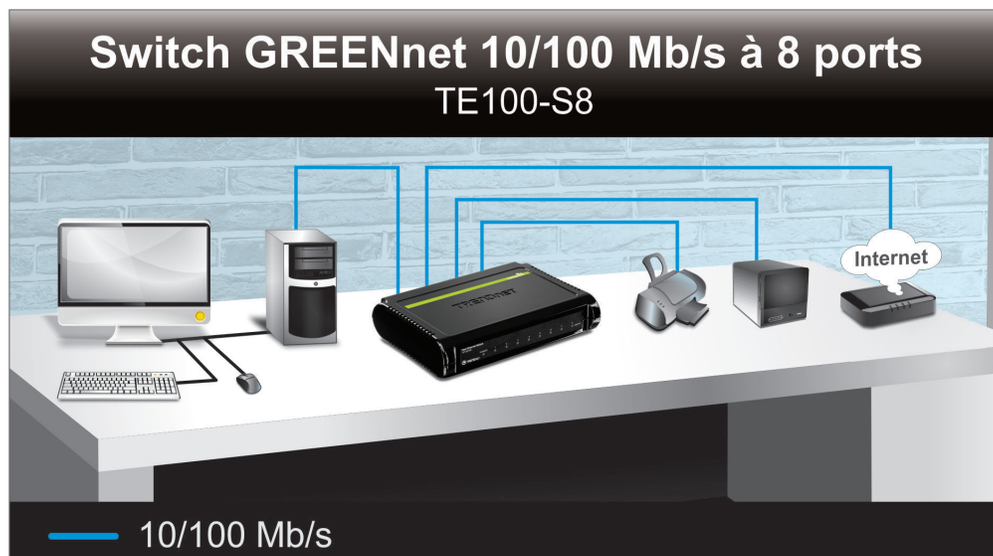
Jusqu'à 200 Mb/s par port et une capacité totale de commutation de 1,6 Gb/s

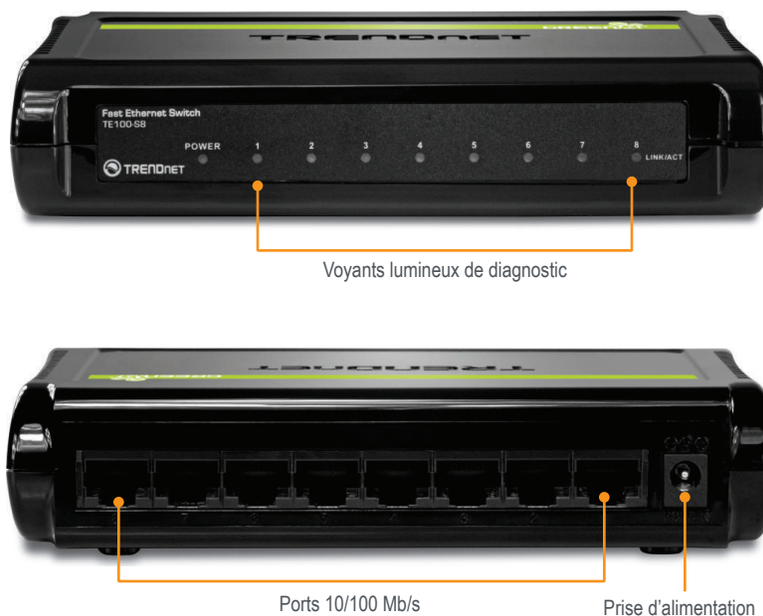


### Economies d'énergie

La technologie d'économies d'énergie GREENnet réduit la consommation de courant jusqu'à 40%.

## Solution de réseaux





## Spécifications

### Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3az

### Interface du périphérique

- 8 ports 10/100 Mb/s Ethernet
- Voyants lumineux
- Adaptateur secteur externe

### Débit de transfert des données

- Ethernet: 10 Mb/s (half-duplex), 20 Mb/s (full-duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mb/s (half-duplex), 200 Mb/s (full-duplex)

### Performance

- Switch fabric: 1,6 Gb/s
- Commutation non bloquante à vitesse du câble
- Mémoire tampon RAM: 448 Kbits
- Tableau des adresses MAC Entrées de 1K
- Filtrage des paquets/Débit de transmission
- Ethernet: 14,881 paquets par seconde
- Fast Ethernet: 148,810 paquets par seconde

### Fonctions particulières

- Jusqu'à 40% d'économies d'énergie grâce à GREENnet

### Alimentation

- Entrée: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,2 A
- Sortie: 5 V DC, 0,6 A
- Consommation maximale: 1,4 Watts

### Température de fonctionnement

- 0 – 50 °C (32 - 122 °F)

### Humidité supportée

- Max. 90 % sans-condensation

### Dimensions

- 154 x 110 x 33 mm (6 x 4,3 x 1,3 pounces)

### Poids

- 225 g (8 onces)

### Certificats

- CE
- FCC

### Garantie

- Limitée de 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TE100-S8
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (5 V DC, 0,6 A)

