



## Switch GREENnet 10/100 Mb/s à 5 ports TE100-S5 (v2.0R)

- 5 ports 10/100 Mb/s Ethernet
- La technologie GREENnet permet d'économiser jusqu'à 40%\* d'énergie
- Matrice de commutation de 1 Gbps

Le Switch GREENnet 10/100 Mb/s à 5 ports, modèle TE100-S5, 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 Gbps

## 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

## Performance



### Gestion du trafic

Architecture non bloquante à vitesse du câble



### Ports Ethernet

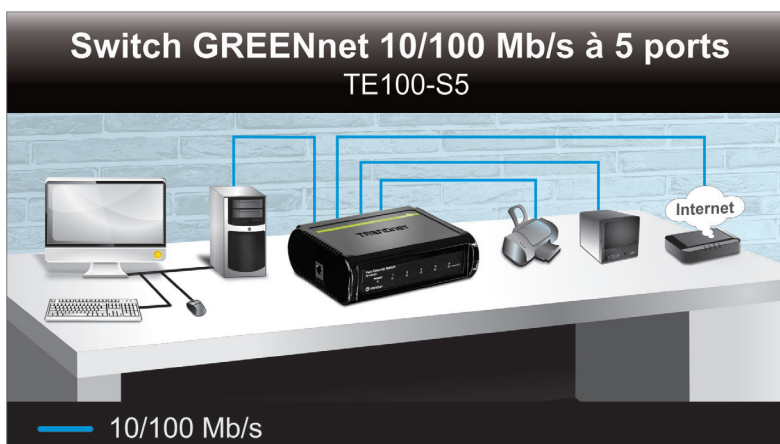
Jusqu'à 200 Mb/s par port et une capacité totale de commutation de 1 Gb/s



### Economies d'énergie

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

## Solution de réseaux





Prise d'alimentation

Voyants lumineux de diagnostic



Ports 10/100 Mb/s

## Spécifications

### Normes

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

### Interface du périphérique

- 5 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 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: 1,07 Watts

### Température de fonctionnement

- 0°C – 50 °C (32° - 122 °F)

### Humidité supportée

- Max, 90% (sans-condensation)

### Dimensions

- 100 x 78 x 31 mm (3,9 x 3 x 1,2 pounces)

### Poids

- 128 g (4,5 onces)

### Certificats

- CE
- FCC

### Garantie

- Limitée de 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TE100-S5
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (5 V DC, 0,6 A)

