



## Mini-commutateur GREENnet Gigabit à 8 ports

TEG-S82g (v4.xR)

- 8 ports x Gigabit
- Capacité de commutation de 16 Gb/s
- Faites des économies d'énergie grâce à la technologie GREENnet
- Mini commutateur réseau métallique robuste à montage mural
- La conception sans ventilateur supprime le bruit lors du fonctionnement.
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le mini switch GREENnet Gigabit à 8 ports TEG-S80g offre des performances à large bande, une simplicité d'utilisation et un fonctionnement fiable, le tout dans un solide petit boîtier métallique, tout en réduisant votre consommation de courant. La technologie GREENnet™ adapte automatiquement la consommation d'énergie en fonction des besoins, permettant d'importantes économies d'énergie. La technologie GREENnet intégrée fonctionne immédiatement, sans aucune gestion nécessaire.

Ce mini switch réseau métallique peu encombrant est conçu pour s'intégrer dans n'importe quelle configuration de bureau et est suffisamment petit pour tenir dans votre poche. Ce petit commutateur réseau est idéal pour une configuration de bureau minimaliste ou pour un bureau rempli de matériel. Améliorez l'efficacité du réseau de votre bureau et éliminez sa congestion grâce aux débits Gigabit et à la capacité de commutation totale de 16Gb/s en mode full-duplex. Intégrez ce solide mini switch métallique pour une connexion réseau haut débit fiable.



### Economies d'énergie

La technologie GREENnet™ embarquée permet de réaliser des économies et de réduire la consommation d'énergie. Elle fonctionne immédiatement, sans aucune gestion nécessaire.



### Débits Gigabit

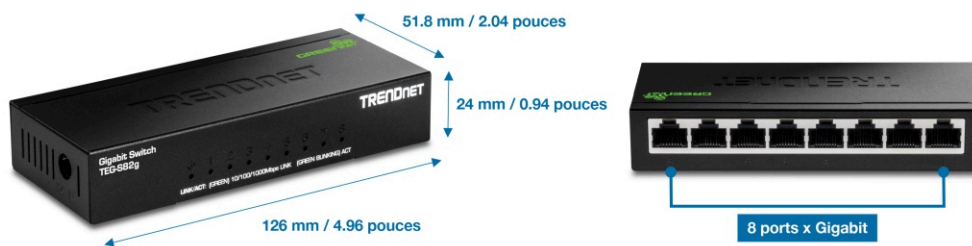
Huit ports Gigabit fournissent des connexions réseau à haut débit aux dispositifs et une capacité de commutation de 16Gb/s permet de fluidifier le trafic de données, réduisant ainsi les goulots d'étranglement.



### Conception compacte


Grâce à la conception compacte de son boîtier métallique, ce mini switch réseau est parfait pour une installation sur le bureau ou une fixation murale. Sa conception sans ventilateur est parfaite pour les environnements calmes qui nécessitent un fonctionnement silencieux.


## SOLUTION RÉSEAUX





## CARACTÉRISTIQUES


**1**  
**2**  
**3** **Simplicité d'installation**  
Aucune configuration nécessaire, branchez simplement les dispositifs réseau à ce mini switch gigabit


 **Sans ventilateur**  
La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit


 **Trame Jumbo**  
Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (9 KB), pour de meilleures performances

 **Ports Gigabit**  
Équipé de huit ports Ethernet Gigabit

 **Conception du boîtier**  
Boîtier métallique compact et léger

 **Voyants LED**  
Les voyants LED informent sur l'état du port

 **Capacité de commutation**  
Capacité de commutation de 16 Gb/s

 **Fixation murale**  
Conception pratique de montage mural pour une plus grande flexibilité d'installation

## SPÉCIFICATIONS

### Normes

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

### Interface du périphérique

- 8 ports x Gigabit
- Voyants LED
- Fixation murale

### 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)
- Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)

### Performances

- Matrice de commutation 16 Gb/s
- Tampon RAM: 192 kb
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 4K
- Trame Jumbo: 9KB
- Mode de transfert: enregistrement et transfert
- Débit de transmission: 11,9 Mb/s (paquets de 64 octets)

### Alimentation

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Output: 5V DC, 1A
- Consommation max.: 3,2W

### MTBF

- 104,375 heures

### Ventilateur/Acoustique

- Sans ventilateur

### Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

### Dimensions

- 126 x 51.8 x 24mm (4.96 x 2.04 x 0.94 pouces)

### Poids

- 0.176 kg (0.388 livre)

### Certifications

- CE
- FCC
- LVD

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TEG-S82g
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (5V, 1A)

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.