



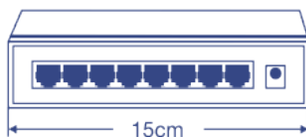
## Switch Gigabit GREENnet à 8 ports

TEG-S80g (v4.1R)

- Installation plug-and-play
- 8 ports Gigabit
- Capacité de commutation de 16Gb/s
- Epargnez jusqu'à 70% d'énergie grâce à la technologie GREENnet\*
- Boîtier métallique fixable au mur

Le switch Gigabit GREENnet à 8 ports TEG-S80g offre des performances à large bande, une simplicité d'utilisation et un fonctionnement en toute confiance, tout en réduisant votre consommation de courant jusqu'à 70%\*. La technologie GREENnet adapte automatiquement la consommation d'énergie 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 éliminez la congestion de votre réseau grâce aux débits Gigabit et à la capacité de commutation totale de 16Gb/s en mode Full-Duplex. Intégrez ce solide switch métallique pour une connexion réseau haut débit fiable.



### Débits Gigabit

Les 8 ports gigabit offrent une connexion à haut débit aux périphériques et une capacité de commutation de 16Gb/s permet au trafic de circuler aisément, réduisant les embouteillages.

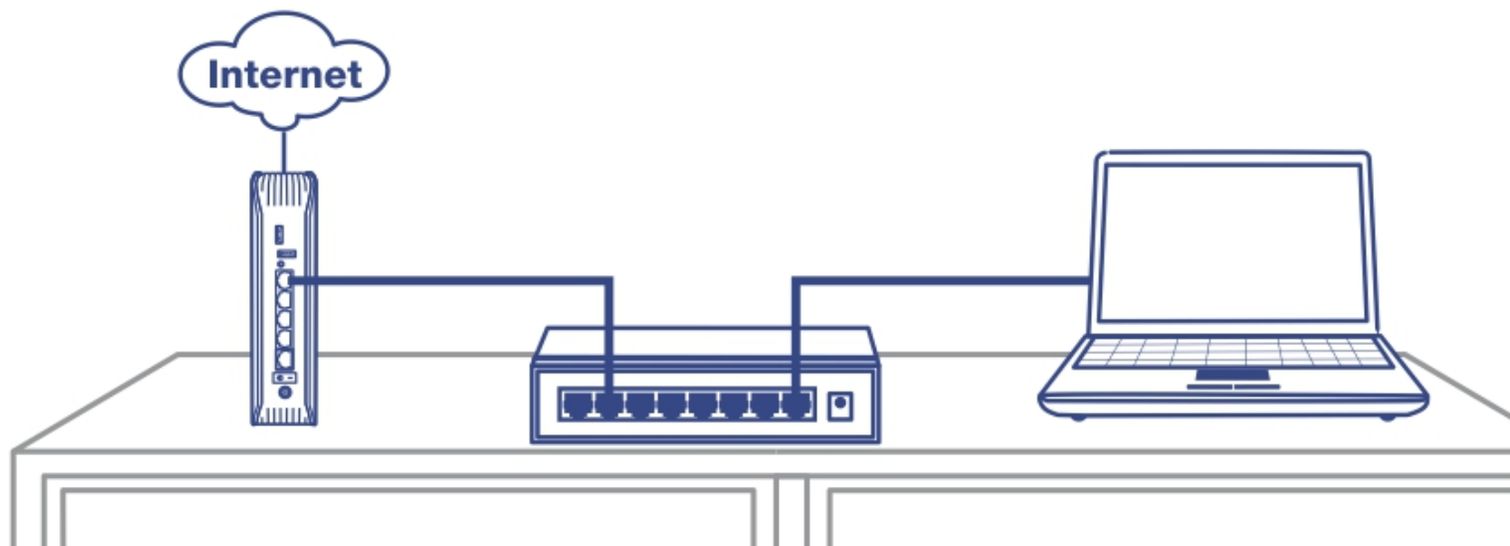
### Conception compacte

Grâce à la conception légère et compacte de son boîtier métallique, ce switch est parfait pour une installation sur le bureau. La conception sans ventilateur de ce switch le rend idéal pour les installations calmes qui exigent un fonctionnement silencieux.

### Economies d'énergie

La technologie GREENNET embarquée offre des réductions de coûts et réduit la consommation d'énergie jusqu'à 70% en limitant la consommation de courant lors des périodes de faible utilisation de la liaison.

## SOLUTION RÉSEAUX



## CARACTÉRISTIQUES



### Installation simple

Mettez simplement le switch sous tension et branchez-y les périphériques connectés



### Ports

8 ports Gigabit Ethernet



### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 16 Gb/s



### Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (jusqu'à 9 KB), pour de meilleures performances



### Sans ventilateur

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



### Conception du boîtier

Boîtier métallique compact et léger



### Voyants LED

Les LED fournissent des informations sur l'alimentation, la liaison et l'activité

## SPÉCIFICATIONS

### Normes

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

### Interface du périphérique

- 8 ports Gigabit
- Voyants LED

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

### Performances

- Mémoire tampon RAM: 192 KB
- Matrice de commutation 16 Gb/s
- Tableau des adresses MAC: 4K
- Débit de transmission: 11,9 Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 9 KB

### Fonctions spéciales

- Technologie GREENnet d'économie d'énergie
- Boîtier métallique
- Mur montable

### Alimentation

- Entrée: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 0,15A
- Sortie: Adaptateur secteur externe de 5V DC 1A
- Consommation max.: 4W

### Ventilateur/Acoustique

- Conception sans ventilateur

### MTBF

- 2.082.116 heures

### Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

### Dimensions

- 150 x 97 x 28 mm. (5,9 x 3,8 x 1,1 pouces)

### Poids

- 365g (12,9 onces)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TEG-S80g
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (5 V DC, 1 A)