



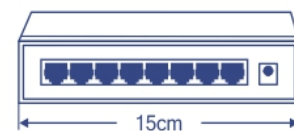
Switch Gigabit GREENnet à 8 ports

TEG-S82g (v3.1R)

- 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-S82g 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.



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.

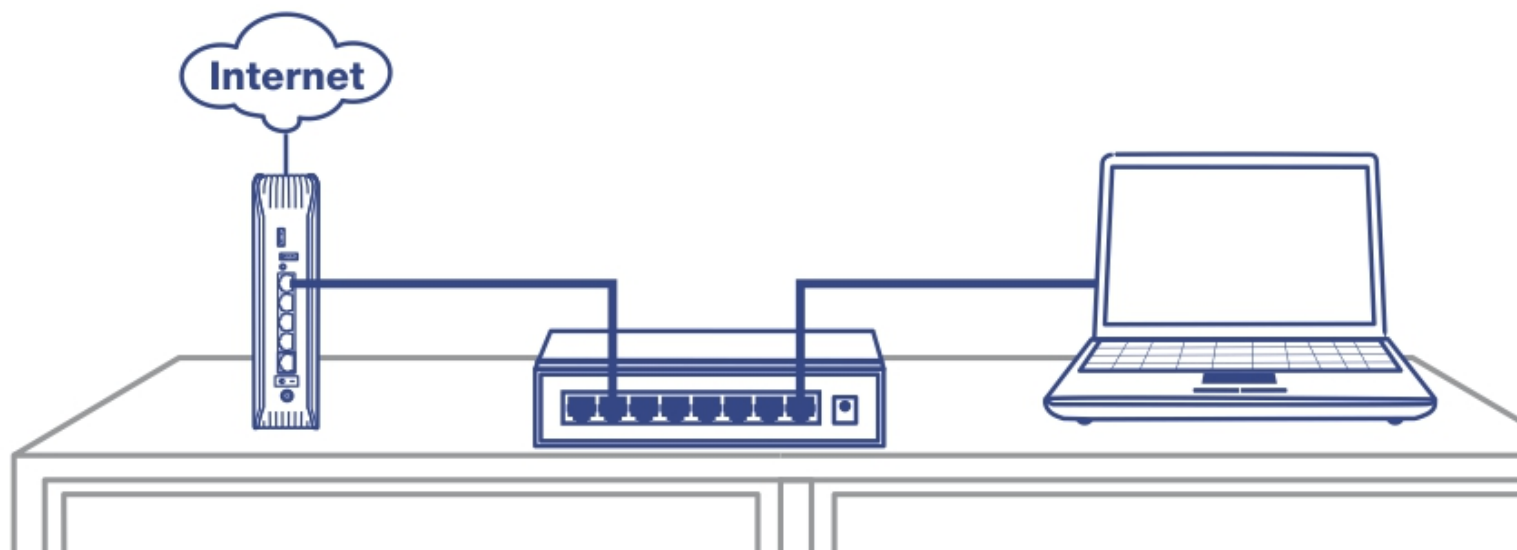
Débits Gigabit

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.

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