

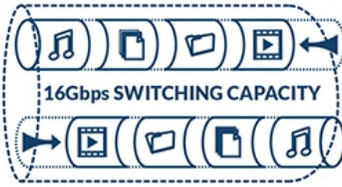


Switch de bureau Gigabit à 8 ports

TEG-S83 (v1.0R)

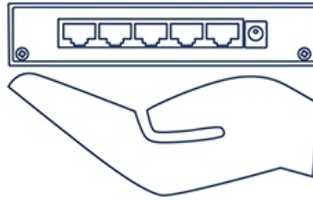
- Installation plug-and-play
- 8 ports Gigabit
- Capacité de commutation de 16 Gb/s
- Solide switch métallique
- Conception sans ventilateur

Le switch de bureau TRENDnet Gigabit à 8 ports, modèle TEG-S83, offre une performance à large bande passante, sa facilité d'utilisation et sa fiabilité. Ce switch gigabit accroît l'efficacité du réseau du bureau et élimine sa congestion. Il offre des débits Gigabit et une capacité totale de commutation de 16 Gb/s en mode Full Duplex. Intégrez ce solide switch Gigabit métallique pour une connexion réseau haut débit fiable.



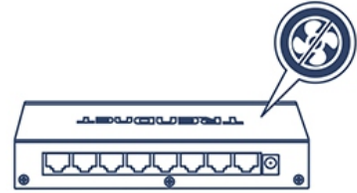
Débits Gigabit

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



Conception compacte

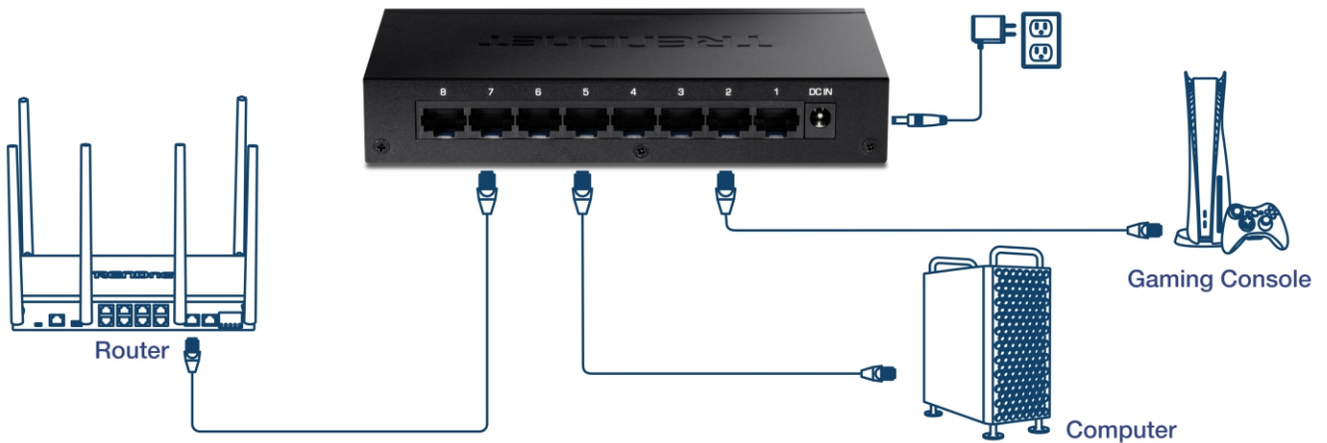
Grâce à la conception légère et compacte de son boîtier métallique, ce switch Gigabit est parfait pour une installation sur le bureau.



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit dérangeant dans les environnements calmes qui requièrent un fonctionnement silencieux.

SOLUTION RÉSEAUX



LED indicators



8 x Gigabit ports

Power

CARACTÉRISTIQUES



Installation simple

Allumez simplement le switch Gigabit et branchez-y les dispositifs connectés



Ports

8 ports Gigabit Ethernet



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 16 Gb/s



Trame Jumbo

Ce switch Ethernet Gigabit envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (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

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

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

Alimentation

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/60 Hz, 0,2A
- Sortie: Adaptateur secteur externe 5 V DC, 1A
- Consommation max.: 3,5W

Ventilateur/Acoustique

- Conception sans ventilateur

MTBF

- 1,451,740 heures

Température de fonctionnement

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions (L x l x H)

- 407 x 165 x 45 mm. (16 x 6,5 x 1,8 pouces)

Poids

- 414g (14,6 onces)

Certifications

- FCC
- CE

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-S83
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (5V DC, 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.