

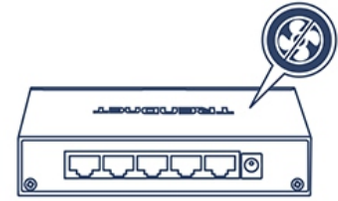
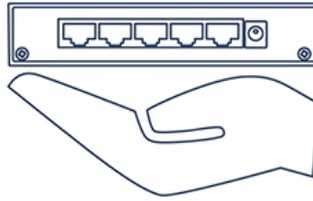
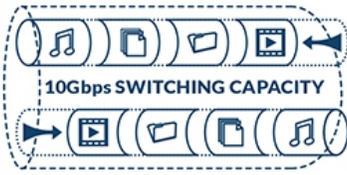


## Switch de bureau Gigabit à 5 ports

TEG-S51 (v1.0R)

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

Le switch Gigabit de bureau à 5 ports, modèle TEG-S51, offre une performance à large bande passante, sa facilité d'utilisation et sa fiabilité. Améliorez l'efficacité du réseau de votre bureau et éliminez sa congestion grâce aux débits Gigabit et à la capacité de commutation totale de 10Gb/s en mode full-duplex. Intégrez ce solide switch métallique pour une connexion réseau haut débit fiable.



### Débits Gigabit

Les ports Gigabit fournissent des connexions réseau à haut débit à cinq dispositifs et une capacité de commutation de 10Gb/s permet de fluidifier le trafic de données, réduisant ainsi les goulots d'étranglement.

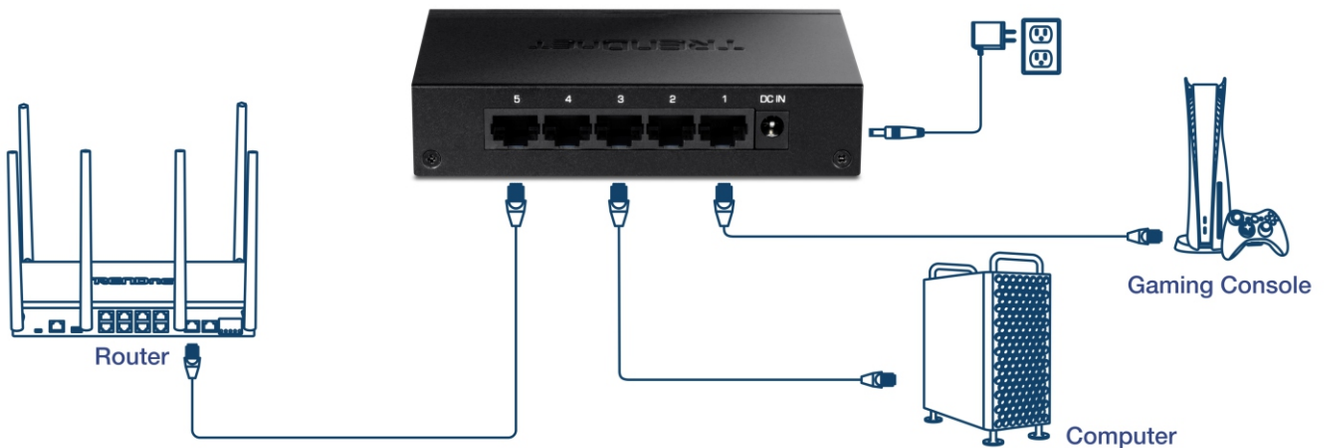
### Conception compacte

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 réduit les bruits de fonctionnement gênants.

## SOLUTION RÉSEAUX



## CARACTÉRISTIQUES



### Installation simple

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



### Ports

5 ports Gigabit Ethernet



### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 10 Gb/s



### Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou des trames Jumbo (jusqu'à 9 Ko), pour des performances accrues



### 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

- 5 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: 10Gbps
- Tampon RAM: 128 kb
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 2K
- 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.: 2,01W

### Ventilateur/Acoustique

- Conception sans ventilateur

### MTBF

- 1,615,840 heures

### Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

### Dimensions (L x l x H)

- 121 x 75 x 26mm (4,76 x 2,95 x 1,02 pouces)

### Poids

- 220g (7,76 onces)

### Certifications

- FCC
- CE

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TEG-S51
- 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.