

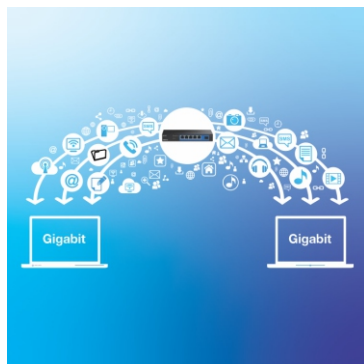


## Switch Gigabit à 5 ports avec logement SFP

TEG-S51SFP (v2.xR)

- 5 ports x Gigabit
- 1 logement SFP Gigabit
- Capacité de commutation de 12 Gb/s
- Solide switch métallique
- Conception sans ventilateur

Le switch Gigabit à 5 ports avec logement SFP, modèle TEG-S51SFP, 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 12 Gb/s en mode full-duplex. Le port SFP gigabit permet de réaliser des applications réseau longue distance ce qui permet une intégration transparente aux réseaux existants des PME.



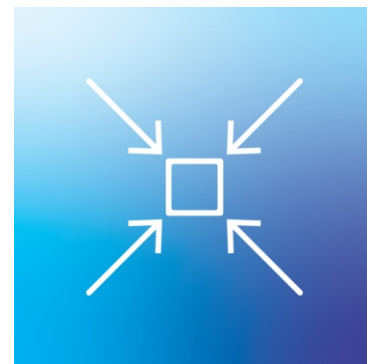
### Débits Gigabit

Les ports Gigabit fournissent des connexions réseau à haut débit à cinq dispositifs et une capacité de commutation de 12Gb/s permet de fluidifier le trafic de données, réduisant ainsi les goulots d'étranglement.



### Mise en réseau sur de longues distances

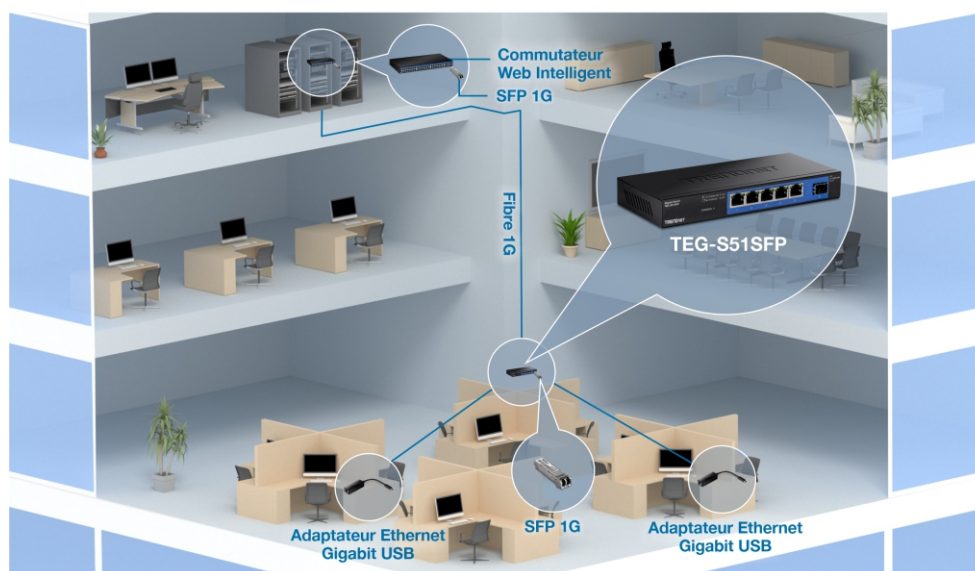
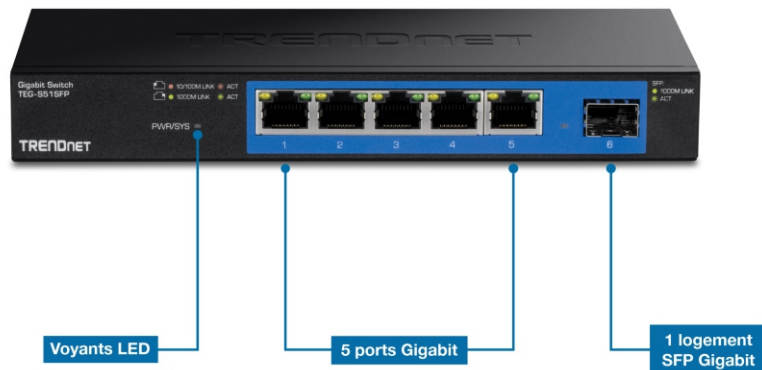
Le port SFP gigabit permet une connectivité fibre longue distance. (Émetteur-récepteur SFP et fibre non inclus).



### Conception compacte

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

## SOLUTION RÉSEAUX



## CARACTÉRISTIQUES



### Installation simple

Mettez simplement le switch Ethernet Gigabit sous tension et branchez-y les dispositifs connectés



### Ports

5 ports Ethernet Gigabit,  
1 logement SFP Gigabit



### Capacité de commutation

Capacité de commutation de  
12 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



### Housing Design

Ce switch de bureau est doté d'un boîtier métallique compact et léger



### Voyants LED

Le switch Ethernet Gigabit avec un port SFP comprend des LED qui indiquent l'alimentation, la liaison et l'activité

## SPÉCIFICATIONS

### Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z

### Interface du périphérique

- 5 ports Gigabit
- 1 logement SFP 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)

### Performance

- Capacité de commutation: 12Gb/s
- Tampon RAM: 192KB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 2K
- Débit de transmission: 8,93Mpps (paquets de 64 bytes)
- Trame Jumbo: 9 KB

### Alimentation

- Entrée: 100-240 V AC, 50/60 Hz 0,5A
- Sortie: 12V DC, adaptateur secteur externe de 1A
- Consommation max.: 2.94W

### Ventilateur/Acoustique

- Conception sans ventilateur

### MTBF

- 1 018 523 heures @ 25° C

### Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

### Dimensions (L x l x H)

- 194 x 85 x 26mm (7,64 x 3,35 x 1,02 pouces)

### Poids

- 382 g (13.5 oz.)

### Fixation

- Fixation murale

### Certifications

- FCC
- CE
- LVD

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TEG-S51SFP
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (12 V DC, 1 A)

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.