

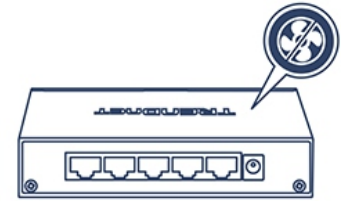
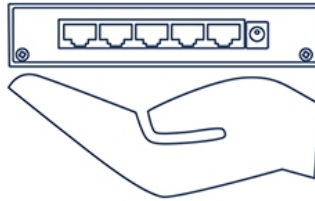
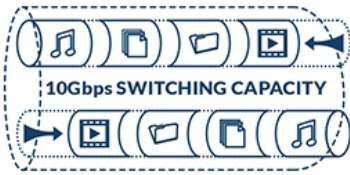


Switch de bureau Gigabit à 5 ports

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.

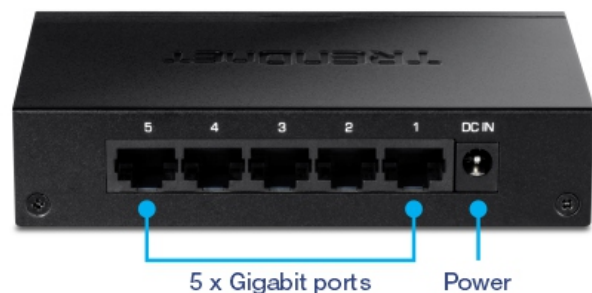
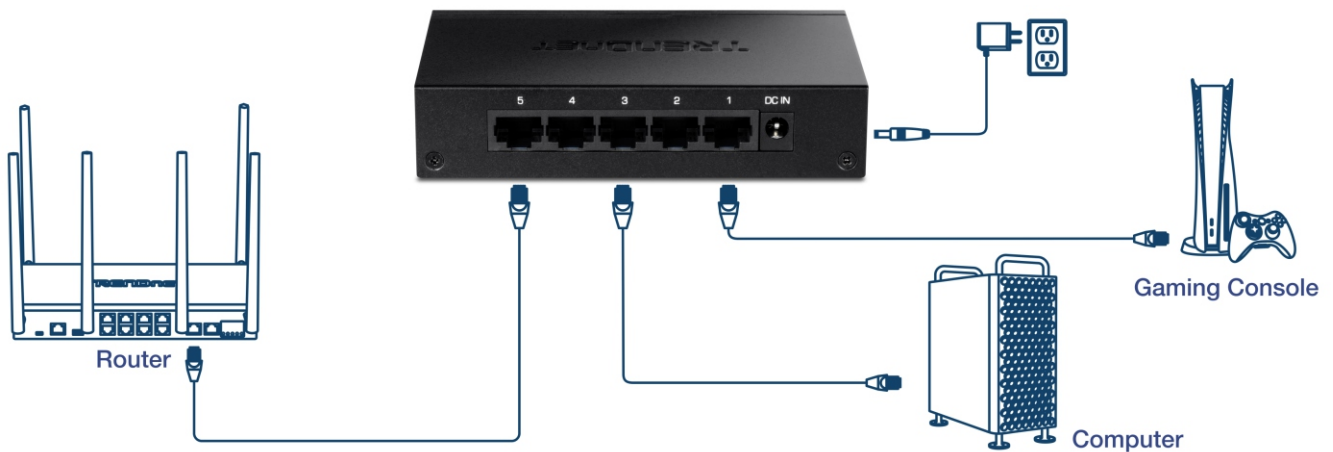
Conception compacte

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
- IEEE 802.3az

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.