

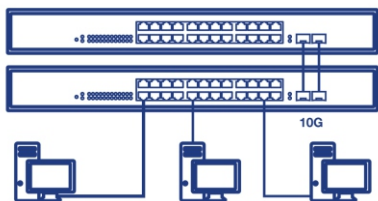


## Switch Gigabit à 24 ports avec 2 logements SFP+ 10G

TEG-30262 (v1.0R)

- 24 ports Gigabit
- 2 logements SFP+ 10G
- Capacité de commutation de 88 Gb/s
- Installable dans un rack 1U (supports de fixation fournis)
- Conception sans ventilateur

Le switch Gigabit à 24 ports de TRENDnet avec 2 logements SFP+ 10G, le modèle TEG-30262 offre des performances à large bande, une simplicité d'utilisation et un fonctionnement en toute confiance. Ce switch SFP 10G offre deux logements SFP+ 10G pour de débits de connexion réseau à haut débit, fournissant une solution rentable en ajoutant des capacités de liaison 10G au réseau d'une PME. Avec un solide boîtier métallique et des supports de fixation en rack inclus, le switch SFP 10G est parfaitement adapté aux installations en rack 1U 19".



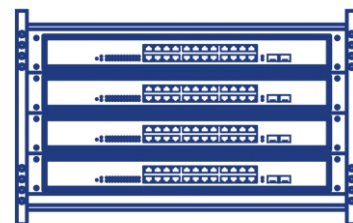
### Switch SFP+ 10G

Offre deux logements SFP+ 10G dédiés pour des connexions réseau à haut débit, fournissant une solution rentable en ajoutant des capacités de liaison 10G au réseau d'une PME.



### Sans ventilateur

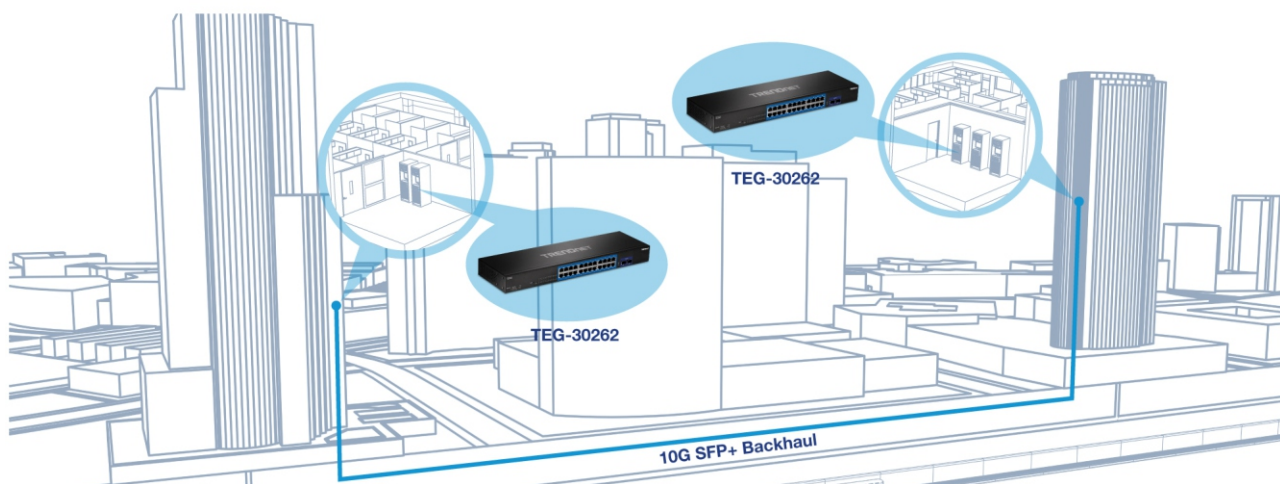
La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit.



### Conception montable sur rack

Avec un solide boîtier métallique et des supports de fixation en rack inclus, le switch SFP 10G est parfaitement adapté aux installations en rack 1U 19".

## Solution réseaux



### Ports

24 ports Gigabit et 2 logements SFP+ 10G pour des connexions à haut débit



### Conception du boîtier

Switch 10G SPF avec solide boîtier métallique montable en rack. Kit de fixation inclus



### Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port



### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 88Gb/s



### Sans ventilateur

La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit



### Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (jusqu'à 10 KB), pour de meilleures performances

## Spécifications

<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.1p</li> <li>• IEEE 802.3ae</li> <li>• IEEE 802.3az</li> </ul>
<b>Interface du périphérique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 ports Gigabit</li> <li>• 2 logements SFP+ 10 G</li> <li>• Voyants LED</li> </ul>
<b>Débit de transfert des données</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10 Mb/s (half duplex), 20 Mb/s (full duplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100 Mb/s (half duplex), 200 Mb/s (full duplex)</li> <li>• Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)</li> <li>• 10 Ethernet Gigabit: 20Gb/s (full duplex)</li> </ul>
<b>Performances</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité de commutation: 88Gb/s</li> <li>• Tampon RAM: 1,5MB</li> <li>• Tableau des adresses MAC: Entrées de 16K</li> <li>• Débit de transmission: 65,5 Mb/s (paquets de 64 octets)</li> <li>• Trame Jumbo: 10KB</li> </ul>
<b>Alimentation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée: Alimentation interne 110 – 240V AC, 50/60 Hz</li> <li>• Consommation max.: 18,9W</li> </ul>
<b>Ventilateur / Acoustique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception sans ventilateur</li> </ul>

<b>Température de fonctionnement</b>	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
<b>Humidité en fonctionnement</b>	• Max. 90% pas de condensation
<b>Dimensions</b>	• 440 x 130 x 44mm (17,32 x 5,11 x 1,73 pounce)
<b>Poids</b>	• 1,935kg (4,27 livre)
<b>Certifications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• ETL</li> </ul>
<b>Garantie</b>	• 3 ans

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TEG-30262
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage sur rack
- Cordon d'alimentation (1,8 m / 6 pieds)

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les caractéristiques, la taille et la forme du produit sont modifiables sans préavis, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle représentée ici.