

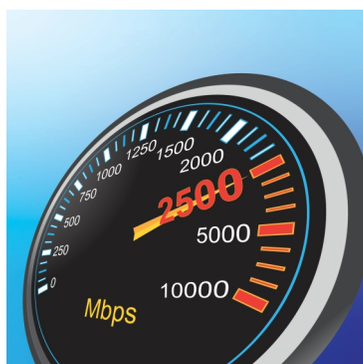


## Switch 2,5G à 5 ports

TEG-S351 (v1.xR)

- 5 ports RJ45 2,5G
- Compatible avec votre câblage Cat5e ou supérieur existant
- Capacité de commutation de 25Gb/s
- Les ports 2,5G sont rétrocompatibles avec les dispositifs 100/1000Mb/s
- La conception sans ventilateur élimine le bruit
- Possibilité de fixation murale pour une plus grande souplesse d'installation
- Conforme à la norme IEEE 802.3bz (2,5G)
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Augmentez la bande passante de votre réseau et réduisez les goulots d'étranglement du trafic grâce au switch 2,5G à 5 ports de TRENDnet, le modèle TEG-S351. Ce switch réseau 2,5G est équipé de ports RJ-45 2,5GBASE-T qui offrent des débits ultrarapides de 2,5Gb/s sur votre câblage Cat5e existant ou supérieur. Ce switch 2,5G à haut débit est doté d'un solide boîtier métallique et peut être fixé au mur pour une plus grande souplesse d'installation. La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine les bruits de fonctionnement. Le fiable switch 2,5G de TRENDnet est une solution économique pour augmenter le débit de votre réseau.



### Ports 2,5G

Equipé de cinq ports RJ-45 2,5GBASE-T permettant des débits ultrarapides de 2,5Gb/s sur un câblage existant Cat5e ou supérieur.



### Fixation murale

Ce switch 2,5G dispose d'un boîtier métallique durable avec une conception pratique pour une fixation murale, offrant une plus grande souplesse d'installation.



### Sans ventilateur

La conception sans ventilateur du switch 2.5G réduit les coûts de consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement.

## CARACTÉRISTIQUES



### Simplicité d'installation

Aucune configuration nécessaire, branchez simplement les dispositifs réseau au switch Ethernet 2,5G



### Ports 2,5G

Equipé de cinq ports RJ-45 2,5GBASE-T permettant des débits ultrarapides de 2,5Gb/s sur un câblage existant Cat5e ou supérieur.



### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 25Gb/s



### Sans ventilateur

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



### Conception du boîtier

Solide boîtier métallique



### Fixation murale

Fixation murale pratique pour une plus grande flexibilité d'installation.



### Trame Jumbo

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



### Voyants LED

Les voyants LED du switch 2.5G indiquent l'état du port

## SOLUTION RÉSEAUX

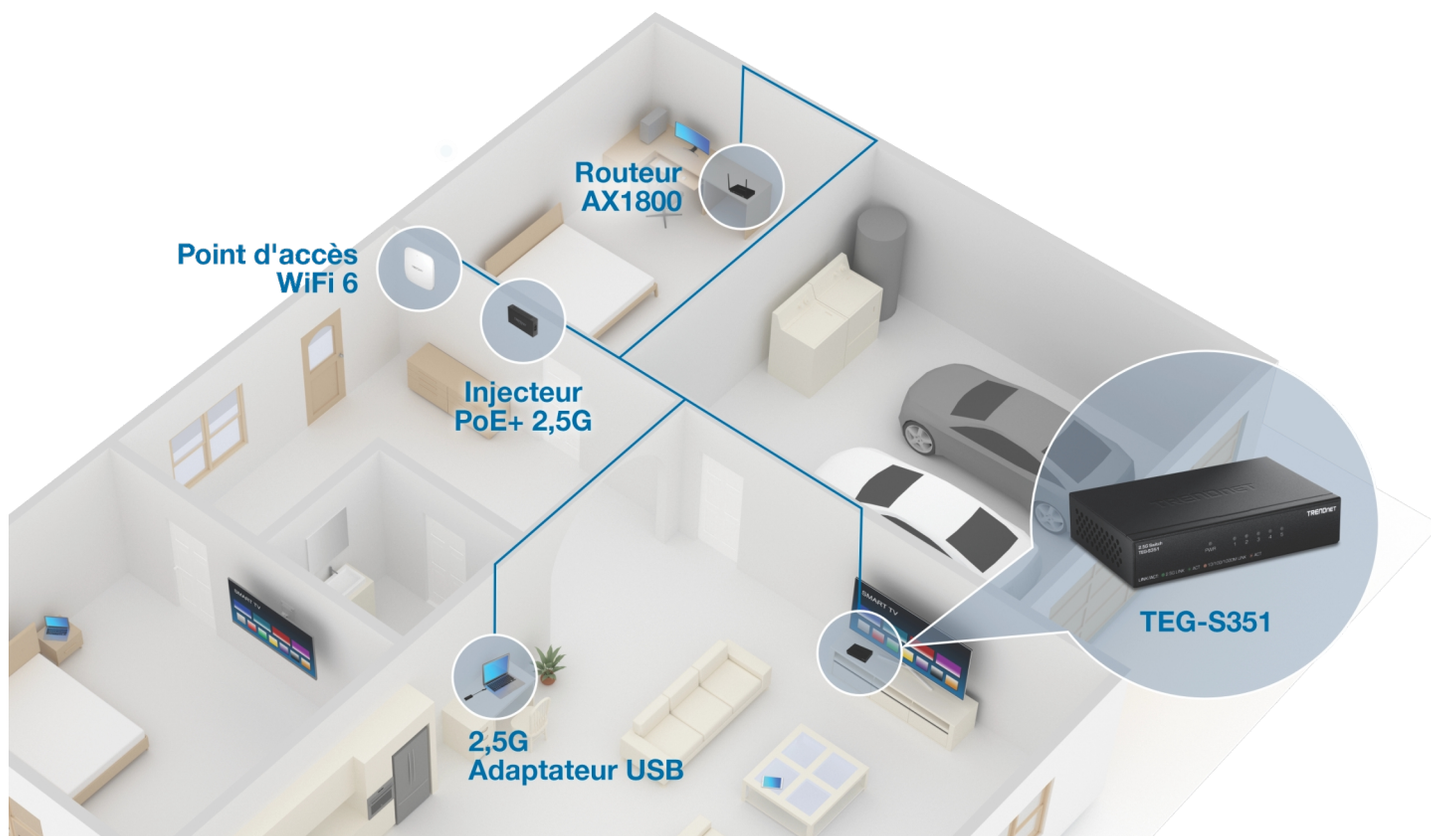


5 ports RJ45 2,5G  
(100M/1G/2,5G)

Alimentation



Voyants LED



## SPÉCIFICATIONS

### Normes

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3bz
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3x

### Interface du périphérique

- 5 ports RJ45 2,5G (100M/1G/2,5G)
- Voyants LED

### Performances

- Capacité de commutation: 25Gb/s
- Mémoire tampon RAM: 1MB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 16K
- Trame Jumbo: 10 KB
- Débit de transmission: 18,6Mpps (paquets de 64 bytes)

### Alimentation

- Entrée: 90 – 264V AC, 47/63Hz, 0,5A
- Sortie: 12V DC, adaptateur secteur externe de 1A
- Consommation max.: 4,5W

### Ventilateurs/Acoustique

- Conception sans ventilateur

### MTBF

- 975,762 hours @ 25° C

### Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

### Dimensions (L x l x H)

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

### Weight

- 230 g (8,1 onces)

### Certifications

- FCC
- CE
- LVD

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TEG-S351
- Adaptateur secteur (12V 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.