



## Switch Multi-Gigabit à 7 ports

TEG-S327 (v1.0R)

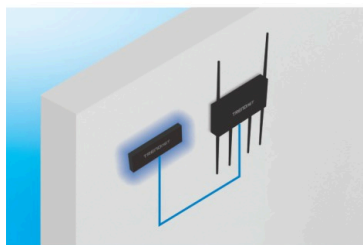
- 5 ports RJ-45 de 1G
- 2 ports RJ-45 de 2,5G
- Installation facile, aucune configuration requise
- Compatible avec votre câblage Cat5e ou supérieur existant
- Capacité de commutation de 20 Gb/s
- Les ports 2,5G sont rétrocompatibles avec les dispositifs 100/1000Mb/s
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Mur montable
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le switch TRENDnet Multi-Gigabit à 7 ports, modèle TEG-S327, est un switch 2,5G abordable qui offre des performances avancées à large bande passante, une grande facilité d'utilisation et une importante fiabilité. Le switch Multi-Gigabit TEG-S327 offre deux ports 2,5G dédiés et cinq ports 1G dédiés pour des connexions réseau à haut débit avec une capacité de commutation de 20Gb/s. Doté d'un solide boîtier métallique compact et d'une conception sans ventilateur, ce switch Multi-Gigabit est une solution rentable pour les connexions réseau à haut débit.



### Ports 2,5G

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



### Mur montable

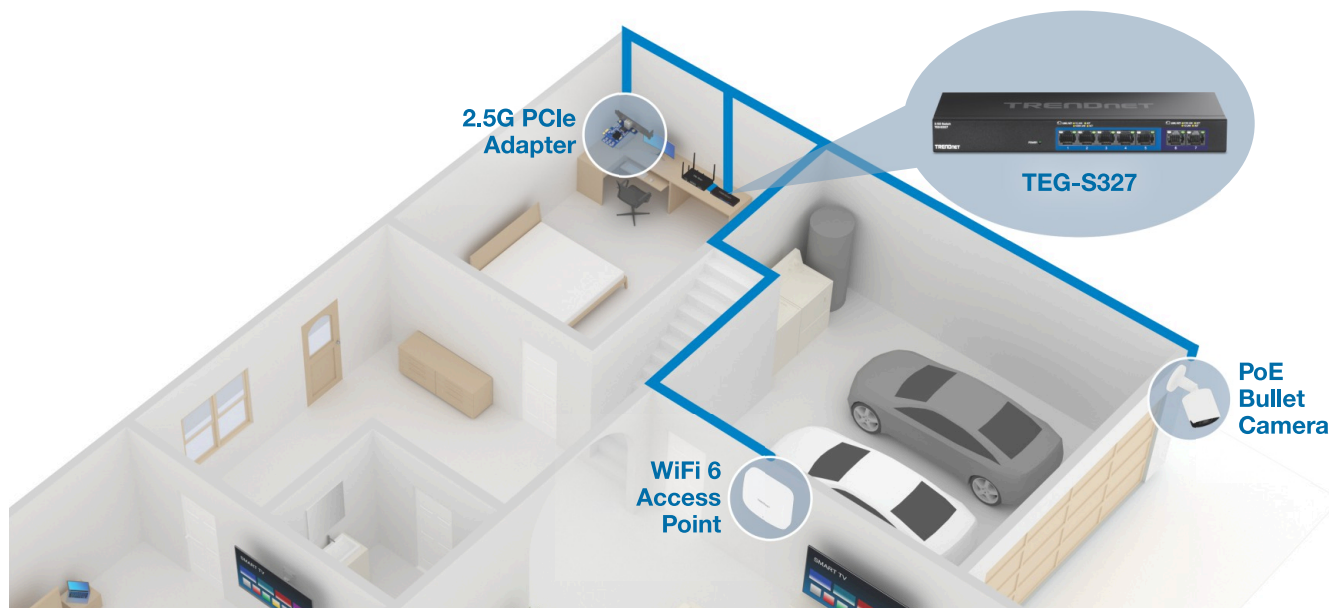
Convient parfaitement aux installations de bureau, mais se caractérise également par une fixation murale pour une plus grande souplesse d'installation



### Sans ventilateur

La pratique conception sans ventilateur de ce switch Multi-Gigabit réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement.

## SOLUTION RÉSEAUX



## CARACTÉRISTIQUES



### Ports réseau

Ce switch Multi-Gigabit abordable offre 5 ports de 1G et 2 ports de 2,5G pour des connexions réseau à haut débit.



### Ports 2,5G

Connectez des dispositifs compatibles 2,5GBASE-T pour augmenter le débit via vos câbles Cat5e ou supérieurs actuels.



### Sans ventilateur

La conception sans ventilateur de ce switch Multi-Gigabit réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement.



### Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (de 15KB), pour de meilleures performances



### Conception du boîtier

Le boîtier métallique robuste de ce switch 2,5G abordable est également compact et léger



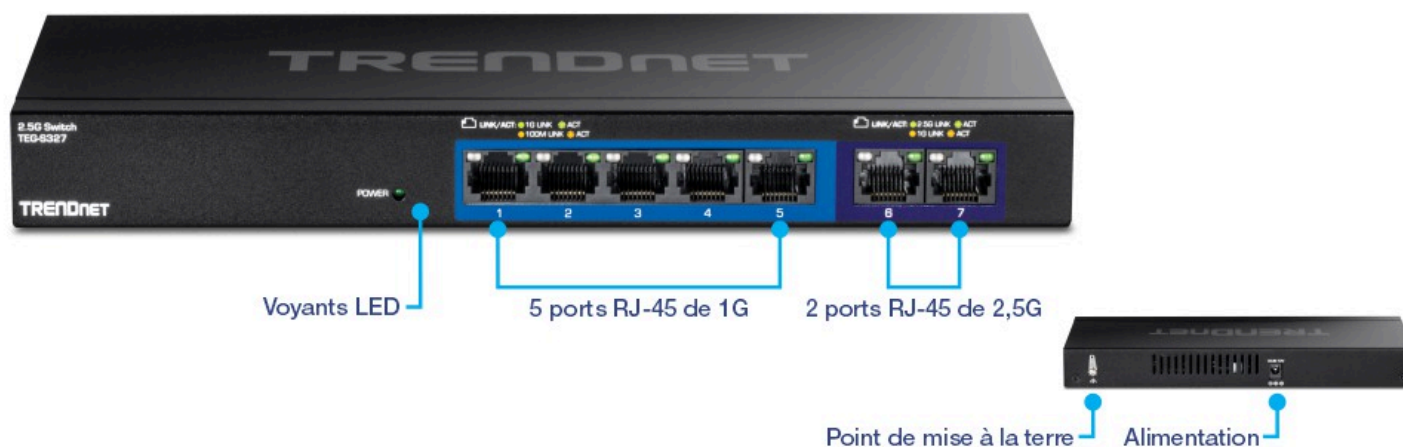
### Mur montable

Convient parfaitement aux installations de bureau, mais se caractérise également par une fixation murale pratique pour une plus grande souplesse d'installation



### Voyants LED

Les voyants LED indiquent de façon pratique l'état des ports de ce switch 2,5G abordable



## SPÉCIFICATIONS

### Normes

- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3bz

### Interface du périphérique

- 5 ports Gigabit
- 2 ports 2,5GBASE-T (1Gb/s - 2,5Gb/s)
- Voyants LED

### Débit de transfert des données

- Gigabit: 2000Mb/s (full duplex)
- 2,5 Gigabits: 5Gb/s (full duplex)

### Performances

- Capacité de commutation: 20Gb/s
- Mémoire tampon RAM: 384KB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 2K
- Débit de transmission: 14,88Mpps (paquets de 64 bytes)
- Trames Jumbo: 15KB

### Fonctions spéciales

- Mur montable

### Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50/60Hz, 0,5A
- Sortie: Adaptateur secteur externe de 12V DC 1A
- Consommation max.: 6W

### Ventilateur/Acoustique

- Conception sans ventilateur

### MTBF

- 674 176 heures

### Température de fonctionnement

- 0° – 50° C (32° – 122° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

### Dimensions (L x l x H)

- 240 x 105 x 26mm (9,44 x 4,13 x 1,02 pouce)

### Poids

- 542g (19,11 once)

### Certifications

- FCC

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TEG-S327
- 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.