



Switch Multi-Gigabit à 7 ports

TEG-S327 (v1.0R)

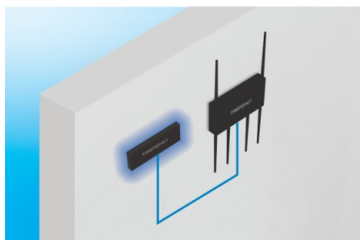
- 5 ports RJ-45 de 1G
- 2 ports RJ-45 de 2,5G
- Installation facile, aucune configuration requise
- Compatible avec votre câblage Cat5e ou supérieur existant
- Capacité de commutation de 20 Gb/s
- Les ports 2,5G sont rétrocompatibles avec les dispositifs 100/1000Mb/s
- Conception sans ventilateur pour 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

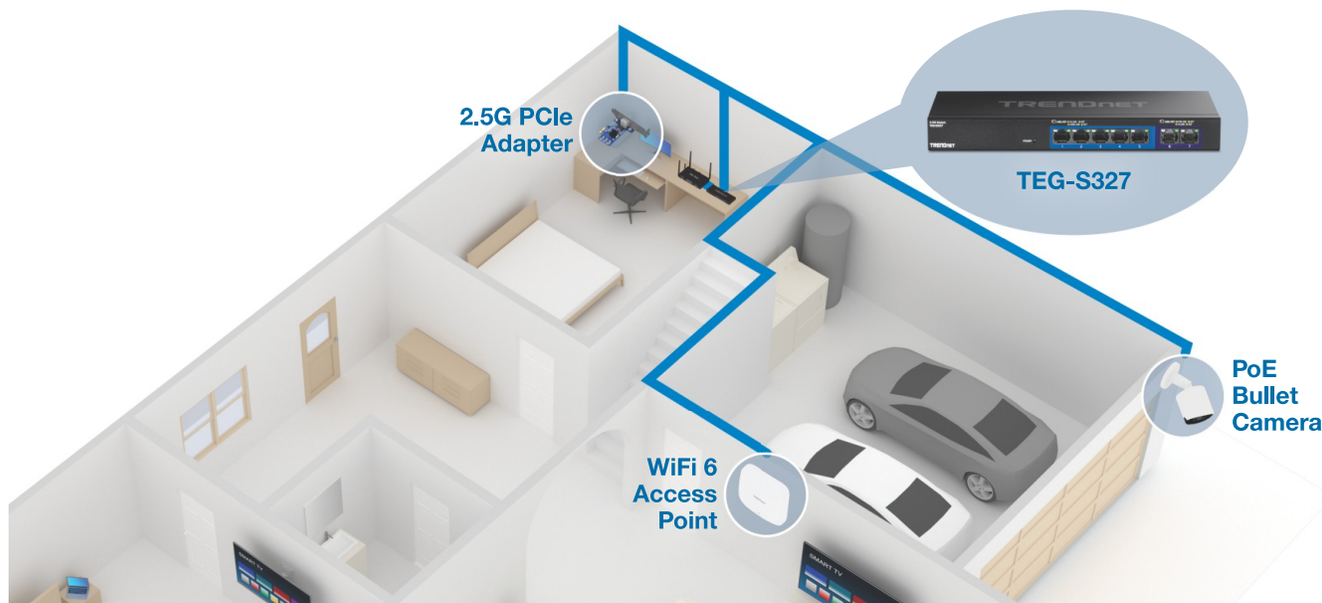
Convient parfaitement aux installations de bureau, mais se caractérise également par une fixation murale pour une plus grande souplesse d'installation



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



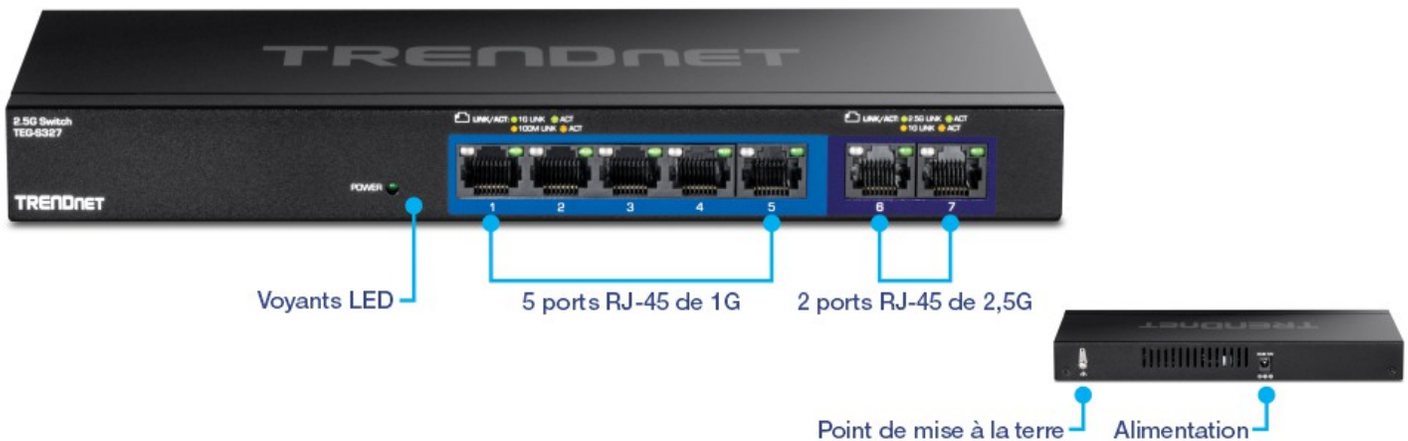
Mur montable

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.