

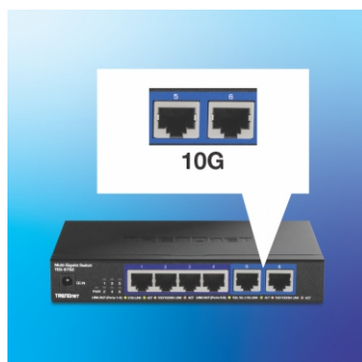


Switch Multi-Gigabit à 6 ports

TEG-S762 (v2.0R)

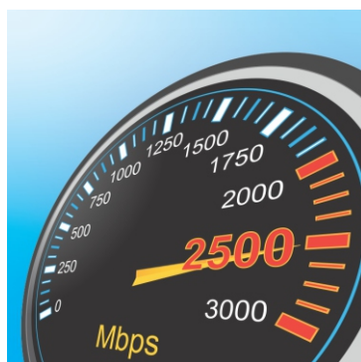
- 4 ports RJ-45 2,5G
- 2 ports RJ-45 10G
- Compatible avec votre câblage Cat5e ou supérieur existant
- Capacité de commutation de 60Gb/s
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Fixation murale

Le switch TRENDnet Multi-Gigabit à 6 ports, modèle TEG-S762, est un switch Multi-Gigabit qui offre une performance avancée à large bande passante, sa facilité d'utilisation et sa fiabilité. Le switch Multi-Gigabit TEG-S762 offre deux ports 10G dédiés et quatre ports 2,5G dédiés pour des connexions réseau à haut débit avec une capacité de commutation de 60Gb/s. Il présente un solide boîtier métallique compact et une conception sans ventilateur. Ce switch Multi Gigabit est une solution de commutation économique pour les connexions réseau 10 Gigabits à haut débit.



Ports 10 G

Offre deux ports RJ-45 10G pour des connexions réseau à haut débit, fournissant une solution rentable en ajoutant des capacités de liaison 10G.



Ports 2,5G

Équipé de quatre ports RJ-45 2,5G permettant des débits Multi-Gigabit de 2,5Gb/s sur un câblage Cat5e ou supérieur existant.



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur réduit la consommation et les frais inutiles d'énergie et élimine les bruits de fonctionnement gênants.

CARACTÉRISTIQUES



Ports réseau

Offre 4 ports 2,5G et 2 ports 10G pour des connexions réseau à haut débit.



Ports 10 G

Fournit une solution rentable en ajoutant une capacité de liaison 10G avec deux ports 10G pour des connexions à haut débit sur un câblage Cat6a ou supérieur



Ports 2.5 G

Connectez des dispositifs compatibles 2.5GBASE-T pour augmenter le débit via vos câbles C+B16247:G16247at5e 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 (12 KB), pour de meilleures performances



Housing Design

Le boîtier métallique robuste du switch combiné Ethernet 10 gigabits/2,5G est également compact et léger



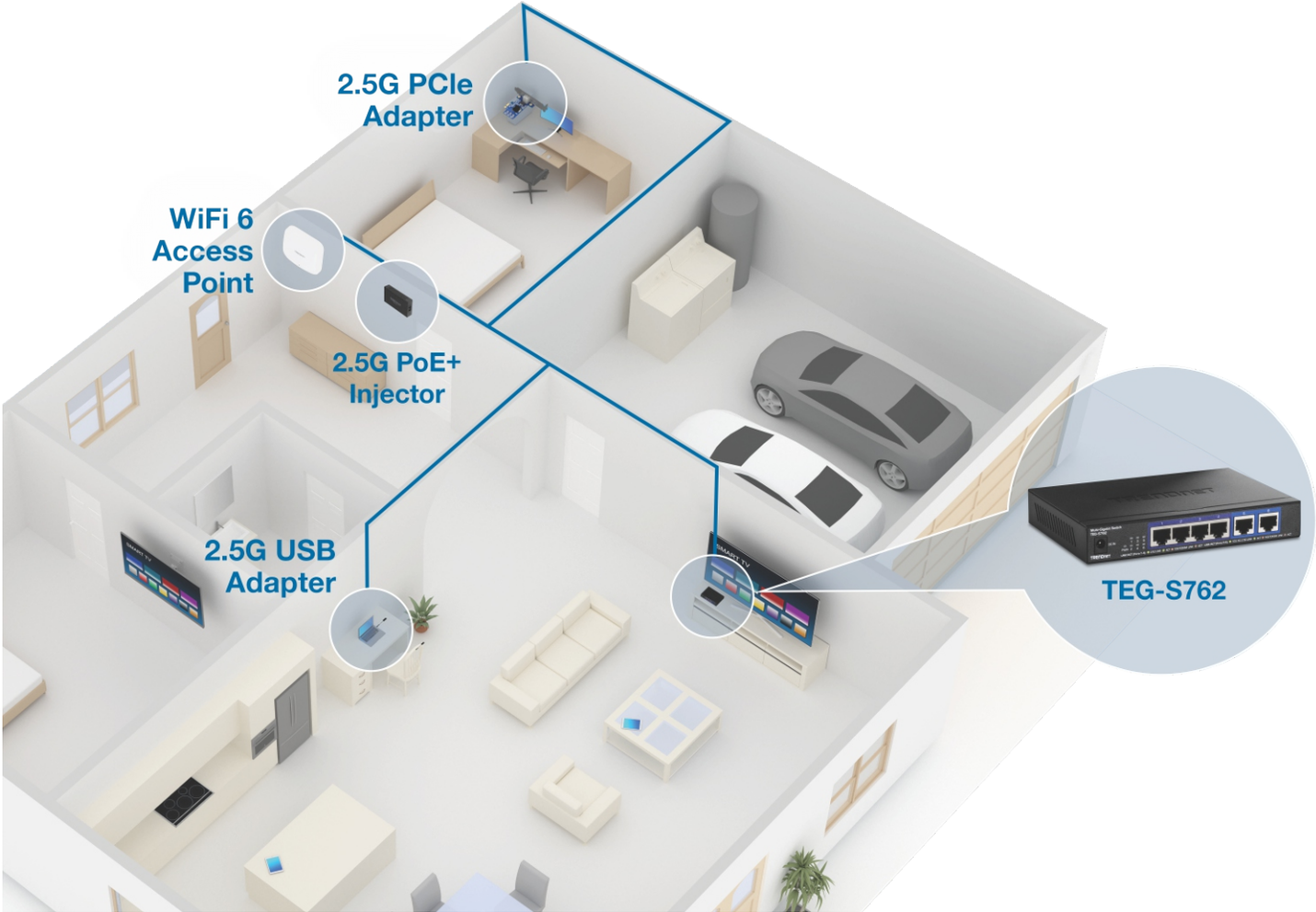
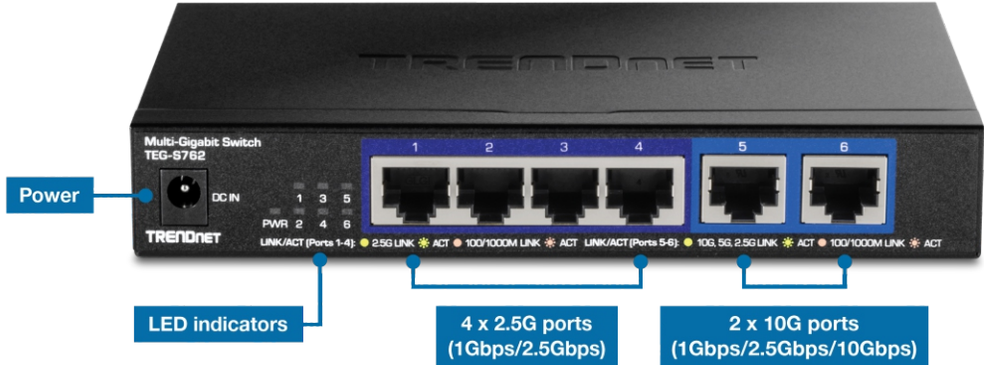
Fixation murale

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 l'état des ports du switch Multi-Gigabit



SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz
- IEEE 802.1x

Interface du périphérique

- 4 ports 2,5G (1Gb/s - 2,5Gb/s)
- 2 ports 10G (1Gb/s - 2,5Gb/s - 10Gb/s)
- Voyants LED

Débit de transfert des données

- Ethernet Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)
- 2,5 Ethernet Gigabit: 5Gb/s (full duplex)
- 10 Ethernet Gigabit: 20Gb/s (full duplex)

Performance

- Matrice de commutation: 60Gb/s
- Mémoire tampon RAM: 1MB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 4K
- Trame Jumbo: 12KB
- Mode de transfert: enregistrement et transfert
- Débit de transmission: 44,64Mpps (paquets de 64 bytes)

Alimentation

- Entrée: 90 – 264 VAC, 47/63 Hz
- Sortie: 12V 1A
- Consommation max.: 13,37W

MTBF

- 524 503 heures

Operating Temperature

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90 % sans condensation

Dimensions

- 160 x 110 x 26mm (6,3 x 4,3 x 1 in.)

Peso

- 0,5 kg (1,12 livres)

Certifications

- CE
- FCC
- LVD

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-S762
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (12 V, 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.