

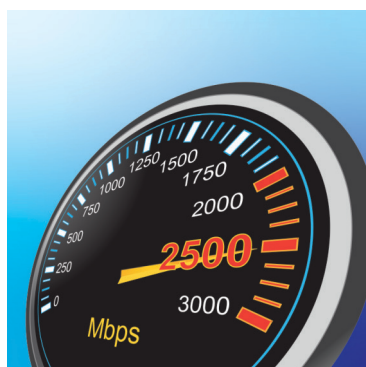


Switch 2,5G à 6 ports non administrable avec ports SFP+ 10G

TEG-S5061 (v1.0R)

- 5 ports RJ-45 2,5G
- 1 port SFP+ 10G
- Compatible avec votre câblage Cat5e ou supérieur existant
- Rétrocompatible avec les débits Ethernet de 1000Mb/s
- Rétrocompatible avec les débits SFP de 1000Mb/s
- La conception sans ventilateur élimine le bruit
- Possibilité de fixation murale pour une plus grande souplesse d'installation
- Capacité de commutation de 45Gb/s
- Conforme aux normes IEEE 802.3bz (2,5G) et IEEE 802.3ae (SFP+ 10G)
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Augmentez la bande passante de votre réseau et réduisez les goulots d'étranglement numériques grâce au switch 2,5G à 6 ports non administrable de TRENDnet avec port SFP+ 10G. Ces switches réseau 2,5G Multi-Gigabit sont équipés de ports RJ-45 2,5GBASE-T qui offrent des débits de 2,5Gb/s sur votre câblage Cat5e existant ou supérieur et un port SFP+ 10G pour les mises en réseau fibre à longue distance. Chaque switch Multi-Gigabit est doté d'un boîtier métallique durable 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. Les switches fiables de TRENDnet sont des solutions économiques pour augmenter le débit de votre réseau.



Ports 2,5G

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



Port SFP+ 10 G

Un port SFP+ fibre 10G dédié pour des connexions réseau ultra-rapides, fournissant une solution économique en ajoutant des capacités de connexion 10G.



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur des switches 2.5G avec un port SPF+ réduit les coûts de consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES



Simplicité d'installation

Aucune configuration requise, branchez simplement les dispositifs réseau au switch 2,5G à un port SFP+



Ports 2,5G

Équipé de ports RJ-45 2.5GBASE-T permettant des débits 2,5Gb/s sur votre câblage de Cat5e ou supérieur existant.



Port SFP+ 10 G

Un port SFP+ fibre 10G dédié pour des connexions réseau ultra-rapides fournit une solution économique en ajoutant des capacités de connexion 10G au réseau d'une PME



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 45 Gb/s



Sans ventilateur

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



Housing Design

Solide boîtier métallique



Fixation murale

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



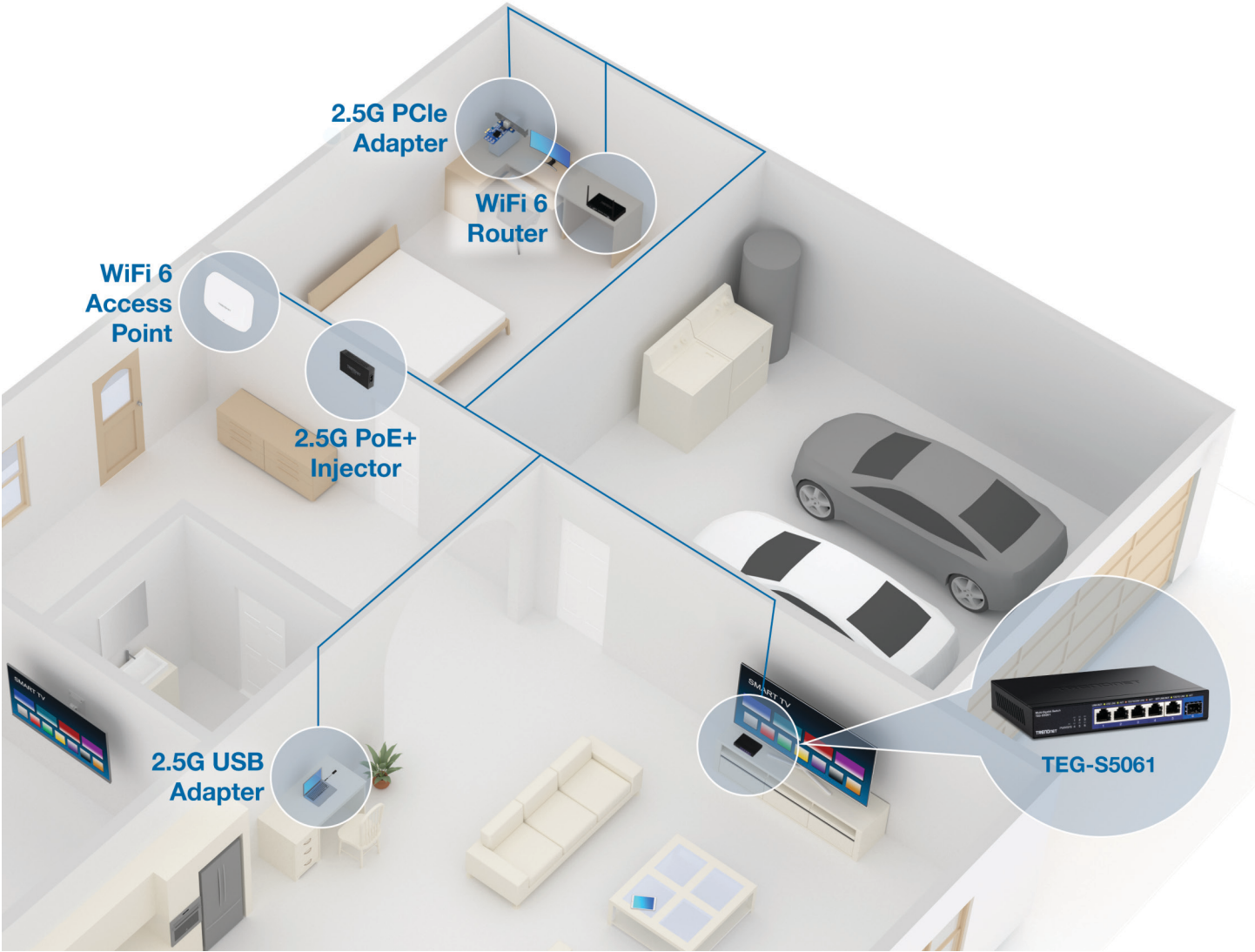
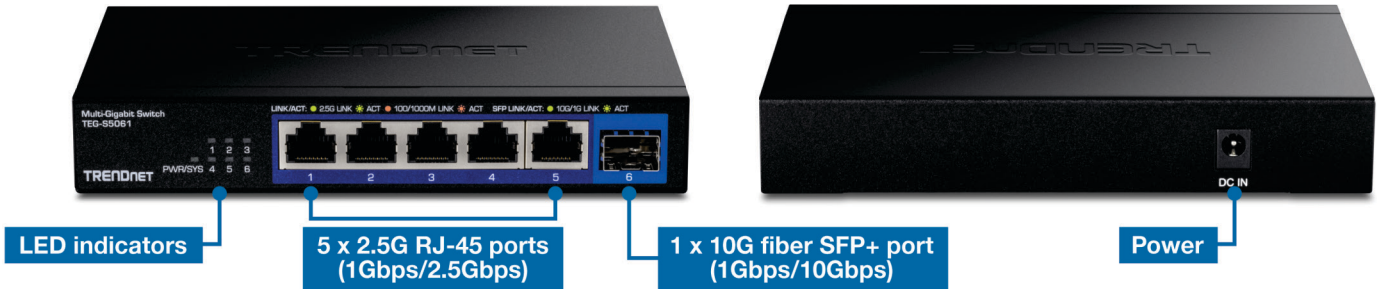
Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (de 12KB), pour de meilleures performances



Voyants LED

Les voyants LED de ce switch Multi-Gigabit indiquent l'état du port



SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz

Interface du périphérique

- 5 ports 2,5GBASE-T (1Gb/s - 2,5Gb/s)
- 1 port SFP+ 10 G (1Gb/s - 10Gb/s)
- Voyants LED

Débit de transfert des données

- Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)
- 2,5 Gigabits: 5Gb/s (full duplex)
- SFP: 2Gb/s (full duplex)
- 20Gb/s SFP+ (full duplex)

Performances

- Capacité de commutation: 45Gbps
- Tampon RAM: 1Mb
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 4K
- Débit de transmission: 33,8Mpps (paquets de 64 bytes)
- Trame Jumbo: 12KB

Fonctions spéciales

- Fixation murale

Alimentation

- Entrée: 100-240 V AC, 50/60 Hz 0,5A
- Sortie: Adaptateur secteur externe de 12V DC 1A
- Consommation max.: 9,5W

Ventilateurs/Acoustique

- Conception sans ventilateur

MTBF

- 674,176 heures

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

Dimensions (L x l x H)

- 160 x 110 x 26mm (6,29 x 4,33 x 1,02 pouces)

Poids

- 414g (14,6 once)

Certifications

- FCC
- CE

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-S5061
- Guide d'installation rapide
- 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.