



Switch 2,5G à 10ports avec ports SFP+10G

TEG-S5091 (V2)

- 8 ports RJ-45 2,5G
- 2 ports SFP+ 10 G
- Compatible avec votre câblage Cat5e ou supérieur existant
- Débits SFP rétrocompatibles de 1 000 Mbit/s
- La conception sans ventilateur élimine le bruit
- Montage mural possible pour une flexibilité d'installation
- Capacité de commutation de 80Gb/s
- Conforme aux normes IEEE 802.3bz (2,5G) et IEEE 802.3ae (SFP+ 10G)
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Étendez la bande passante de votre réseau et réduisez les goulots d'étranglement numériques grâce au switch 2,5G 10 ports avec ports SFP+ 10G de TRENDnet, modèle TEG-S5091. Ce switch 2,5G/10G est équipé de ports RJ45 2,5GBASE-T offrant des débits allant jusqu'à 2,5 Gbit/s sur votre câblage Cat5e existant ou supérieur, et de ports SFP+ 10G pour une mise en réseau fibre optique ultra-rapide et longue distance. Ce switch 2,5G est doté d'un boîtier métallique robuste et peut être fixé au mur pour une installation flexible. Sa conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement. Le switch 2,5G/10G fiable de TRENDnet est une solution économique pour augmenter le débit de votre réseau.



3 Features

Équipé de ports RJ45 2,5GBASE-T offrant des débits ultra-rapides allant jusqu'à 2,5 Gbit/s sur un câblage Cat5e ou supérieur existant.



PORTS SFP+ 10 G

Les ports SFP+ 10G dédiés pour des connexions réseau ultra-rapides constituent une solution économique pour ajouter une liaison 10G à un réseau de PME.



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur du switch 2,5G réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES



Simplicité d'installation

Aucune configuration nécessaire, branchez simplement les dispositifs réseau au switch 2.5G/10G



Ports 2,5G

Équipé de ports RJ45 2,5GBASE-T, le commutateur Ethernet 2,5G offre des débits ultra-rapides allant jusqu'à 2,5 Gbit/s sur un câblage Cat5e ou supérieur existant.



PORTS SFP+ 10 G

Les ports 10G dédiés pour des connexions réseau ultra-rapides constituent une solution économique pour ajouter une liaison 10G à un réseau de PME.



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 80 Gb/s



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur du switch 2.5Gb réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement.



Conception du boîtier

Solide boîtier métallique



Fixation murale

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



Trame Jumbo

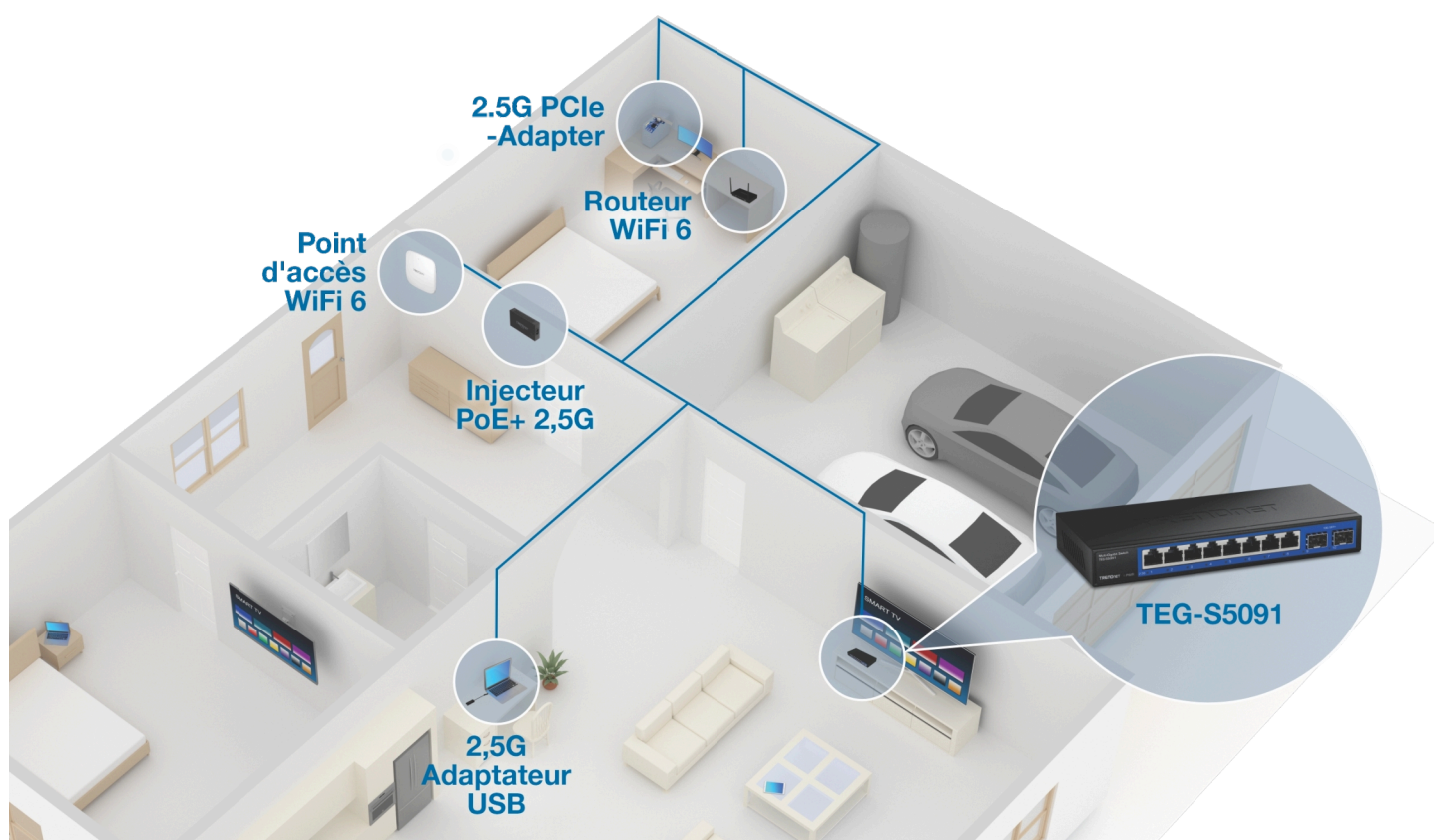
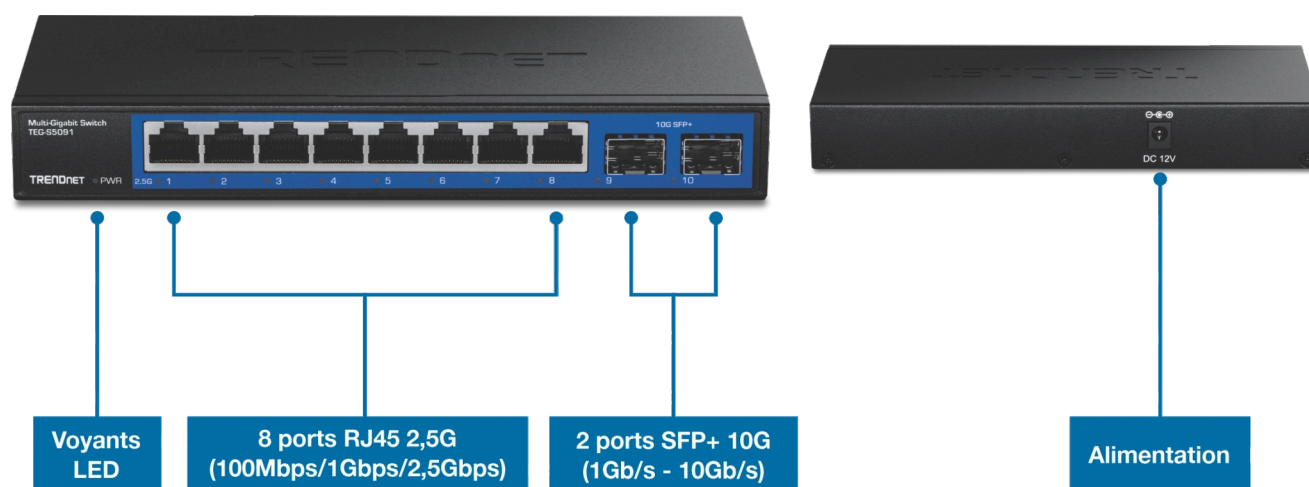
Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (12 KB), pour de meilleures performances



Voyants LED

Les voyants LED de ce switch 2.5G/10G indiquent l'état du port

SOLUTION RÉSEAUX



SPÉCIFICATIONS

Normes

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

Interface du périphérique

- 8 ports RJ45 2,5G (100Mbps/1Gbps/2,5Gbps)
- 2 ports SFP+ 10G (1Gb/s - 10Gb/s)
- Voyants LED

Performances

- Capacité de commutation: 80Gbps
- Tampon RAM: 1MB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 16K
- Débit de transmission: 59,52Mpps (paquets de 64 bytes)
- Trame Jumbo: 10 KB

Fonctions spéciales

- Fixation murale

Alimentation

- Entrée : 90 – 264 V CA, 50/60 Hz, 0,2 A
- Sortie: Adaptateur secteur externe 12V DC, 1 A
- Consommation max.: 10,2 W

Ventilateurs/Acoustique

- Conception sans ventilateur

MTBF

- 793,494 heures @ 25°C

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

Dimensions (L x l x H)

- 193 x 84 x 26mm (7,6 x 3,3 x 1,02 pouces)

Poids

- 426 g (15 oz)

Certifications

- Certifications
- FCC
- CE

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-S5091
- Adaptateur secteur (12 V CC, 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.