

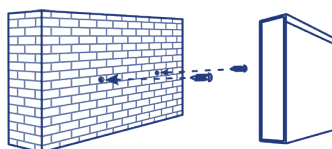
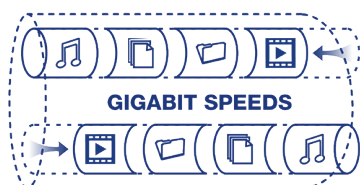


Switch 2.5G non administrable à 8 ports

TEG-S380 (v1.1R)

- 8 ports 2.5G BASE-T
- Conforme à la norme IEEE 802.3bz (2,5G)
- Rétrocompatible avec les périphériques 10/100/1000 Mb/s
- Capacité de commutation de 40 Gb/s
- La conception sans ventilateur élimine le bruit
- Possibilité de fixation murale pour une plus grande souplesse d'installation
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Augmentez la bande passante de votre réseau et réduisez les goulots d'étranglement numériques grâce aux switches 2,5G non administrables de TRENDnet. Ces switches réseau 2,5G sont équipés de ports RJ-45 2,5GBASE-T qui offrent des débits gigabit supérieurs pouvant atteindre 2,5 Gb/s sur votre câblage Cat5e existant ou supérieur. Chaque switch 2,5G à haut débit est doté d'un solide boîtier métallique 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 gênants. Les switches 2,5G fiables de TRENDnet sont des solutions avantageuses pour augmenter le débit de votre réseau.



Ports 2,5G

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

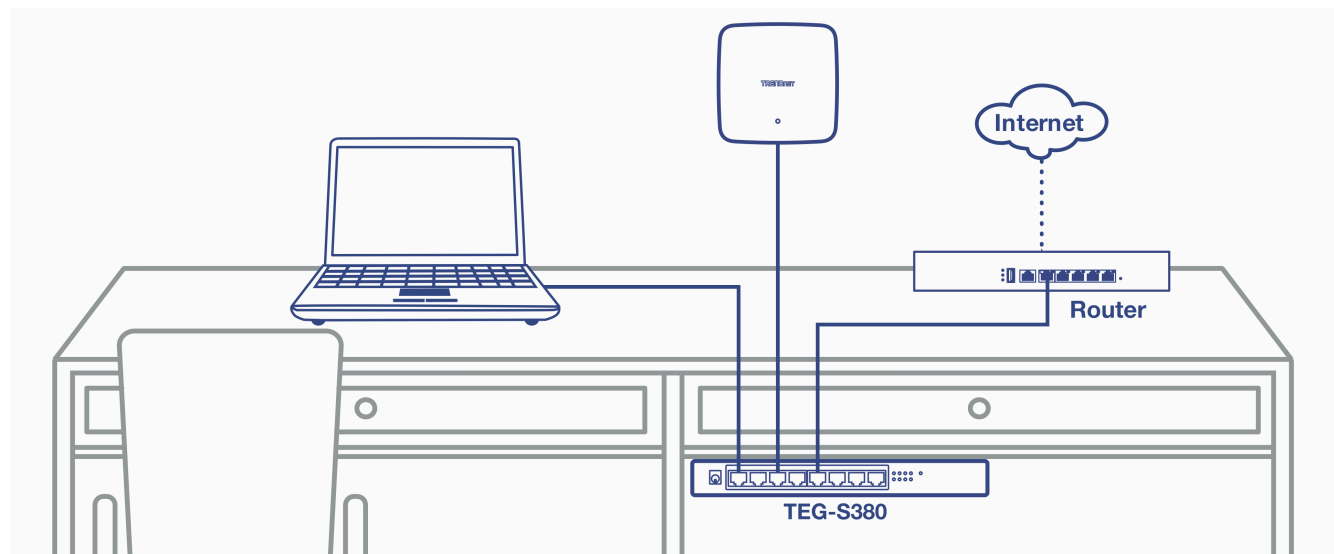
Mur montable

Les switches 2,5G disposent d'un boîtier métallique avec une conception pratique pour le montage mural, offrant une plus grande flexibilité d'installation.







Sans ventilateur

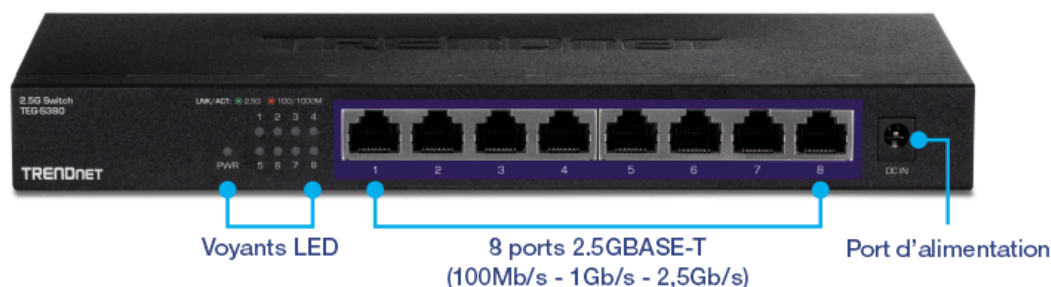
La conception sans ventilateur des switches 2.5G réduit les coûts de consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement.

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES

- 1**
2
3 **Simplicité d'installation**
Aucune configuration nécessaire, branchez simplement les dispositifs réseau au switch Ethernet 2,5G
-  **Ports 2,5G**
Equipé de ports RJ-45 2.5GBASE-T permettant des débits gigabit supérieurs pouvant atteindre 2,5 Gb/s sur votre câblage de Cat5e ou supérieur existant.
-  **Sans ventilateur**
La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit
-  **Conception du boîtier**
Solide boîtier métallique
-  **Mur montable**
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 du switch 2.5G indiquent l'état du port



SPÉCIFICATIONS

Normes

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

Interface du périphérique

- 8 ports 2.5GBASE-T (1Gb/s - 2,5Gb/s)
- Voyants LED

Débit de transfert des données

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

Performance

- Capacité de commutation: 40Gbps
- Mémoire tampon RAM: 1,5MB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 16K
- Débit de transmission: 29,76 Mpps/s (paquets de 64 bytes)
- Trame Jumbo: 12KB

Fonctions spéciales

- Mur montable

Alimentation

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/ 60 Hz, 0,6A
- Sortie: 12V DC, 1,5A
- Consommation max.: 12,4 W

Ventilateur/Acoustique

- Conception sans ventilateur

MTBF

- 1,401,356 heures

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

Dimensions (L x l x H)

- 240 x 103 x 26mm (9,4 x 4,0 x 1,02 pouces)

Poids

- 600g (1,32 onces)

Certifications

- FCC
- CE

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-S380
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (12V DC, 1,5A)

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.