



Switch de bureau 16 ports 2,5G

TEG-S3160 (V2)

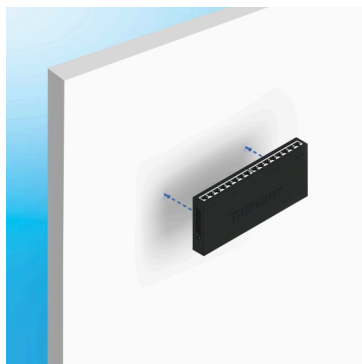
- 16 ports RJ45 2,5G
- Compatible avec votre câblage Cat5e ou supérieur existant
- La conception sans ventilateur élimine le bruit
- Montable au mur pour une flexibilité d'installation
- Capacité de commutation de 80Gb/s
- Conforme à la norme IEEE 802.3bz (2,5G)
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Augmentez la bande passante de votre réseau et réduisez les goulots d'étranglement numériques avec les switches non administrés 2,5G de TRENDnet. Ces switches réseau 2,5G sont équipés de ports RJ45 2.5GBASE-T offrant des vitesses ultra-rapides pouvant atteindre 2,5 Gbps sur votre câblage Cat5e ou supérieur existant. Chaque switch 2,5G haute vitesse dispose d'un boîtier métallique robuste et peut être monté au mur pour une flexibilité d'installation optimale. Le design sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement. Le boîtier métallique solide est parfaitement adapté aux installations murales. Les switches 2,5G fiables de TRENDnet constituent des solutions économiques pour augmenter le débit de votre réseau.



Ports 2,5G

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



Fixation murale

Ce switch 2,5G dispose d'un boîtier métallique durable avec une conception pratique pour une fixation murale, offrant une plus grande souplesse d'installation.



Sans ventilateur

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

CARACTÉRISTIQUES

1
2
3

Simplicité d'installation

Aucune configuration nécessaire, branchez simplement les dispositifs réseau au switch Multi-Gigabit à 16 ports



Ports 2,5G

Ce switch Multi Gigabit à 16 ports dispose de ports RJ-45 2,5GBASE-T permettant des débits gigabit ultrarapides pouvant atteindre 2,5Gb/s sur un câblage existant Cat5e ou supérieur.



Capacité de commutation de 12,8 Gb/s

Capacité de commutation de 80Gb/s



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur du switch 2,5G à 16 ports réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement.



Conception du boîtier

Solide boîtier métallique de bureau



Ports orientés vers l'arrière

Réduisez l'encombrement des câbles grâce aux ports orientés vers l'arrière sur votre bureau



Fixation murale

Le switch 2,5G à 16 ports dispose d'une pratique conception de fixation murale pour une meilleure souplesse d'installation.



Trame Jumbo

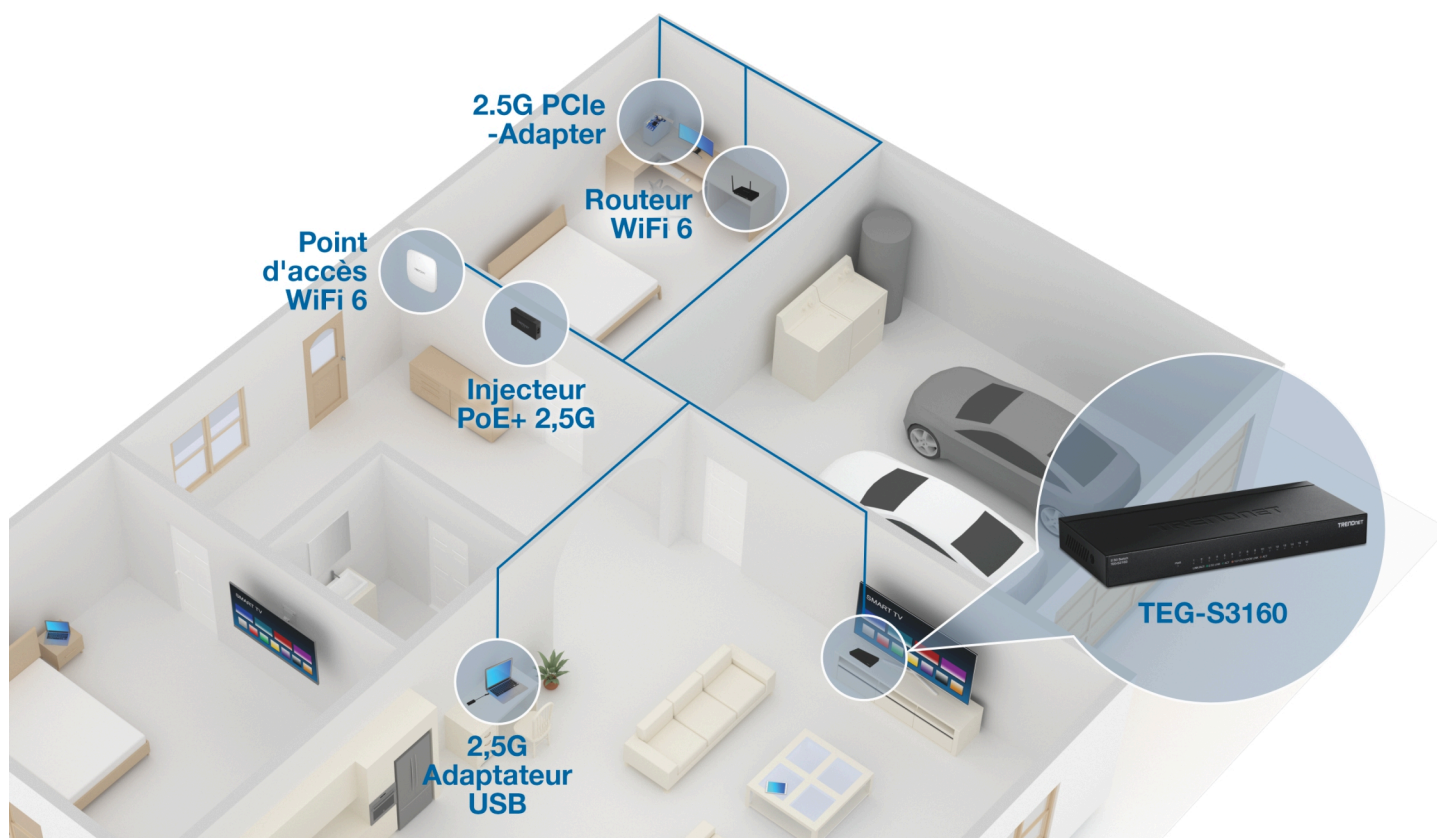
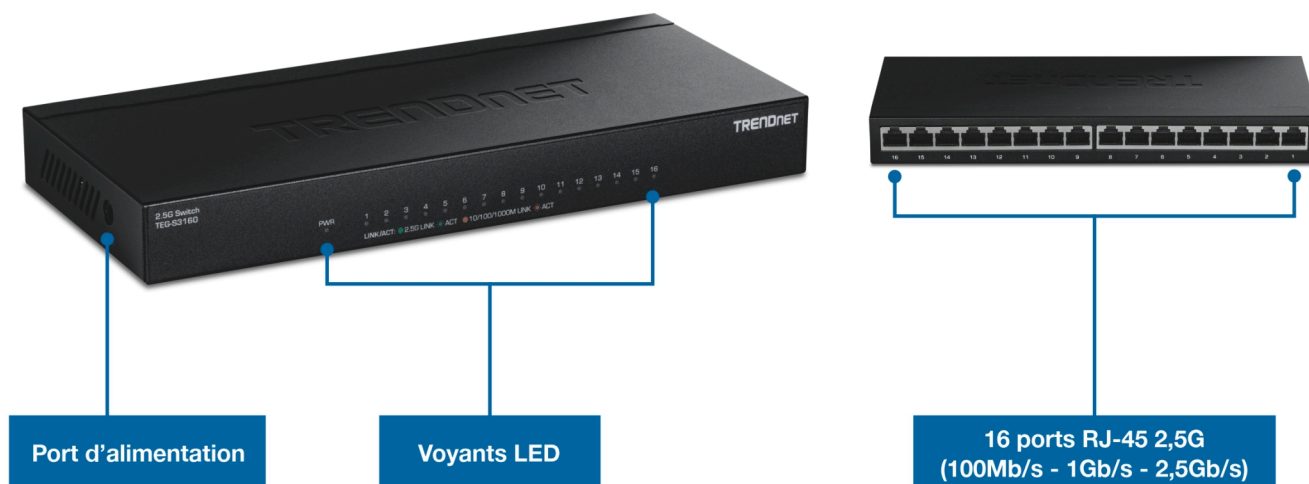
Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (10KB), pour de meilleures performances



Voyants LED

Les voyants LED de ce switch 2,5G à 16 ports indiquent l'état du port

SOLUTION RÉSEAUX



SPÉCIFICATIONS

Normes

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

Interface du périphérique

- 16 ports RJ-45 2,5G (100Mb/s - 1Gb/s - 2,5Gb/s)
- Voyants LED

Performance

- Capacité de commutation: 80Gbps
- Mémoire tampon RAM: 1MB
- Trame Jumbo: 10KB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 16K
- Débit de transmission: 59,2Mpps (paquet de 64 bytes)

Fonctions spéciales

- Fixation murale
- Passage VLAN

Alimentation

- Entrée: 90 – 264V AC 47/63 Hz
- Sortie: 12V DC, 2A 36W
- Consommation max.: 12 W

Ventilateurs/Acoustique

- Conception sans ventilateur

MTBF

- 223 000 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 105 x 27mm (9,44 x 4,13 x 1,06 pouces)

Poids

- 694,56g (1,53 livre)

Certifications

- FCC
- CE

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-S3160
- Kit de montage sur rack
- Adaptateur secteur (12V DC, 2 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.