

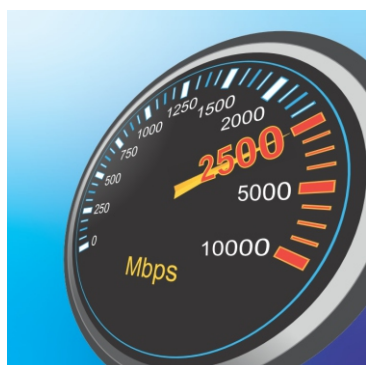


Switch de bureau 2,5G non administrable à 16 ports

TEG-S3160 (v1.xR)

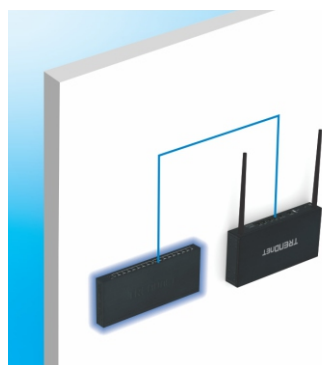
- 16 ports RJ-45 2,5G
- Compatible avec votre câblage Cat5e ou supérieur existant
- La conception sans ventilateur élimine le bruit
- Fixation dans un rack ou fixation murale pour une plus grande souplesse d'installation
- Capacité de commutation de 80Gb/s
- Conforme à la norme IEEE 802.3bz (2,5G)
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Augmentez la bande passante de votre réseau et réduisez les goulots d'étranglement numériques 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 ultrarapides pouvant atteindre 2,5Gb/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. Le solide boîtier métallique et les supports de fixation en rack inclus conviennent parfaitement aux installations murales ou dans un rack 19" 1U. 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 ultrarapides de 2,5Gb/s sur un câblage existant Cat5e ou supérieur.



Fixation murale

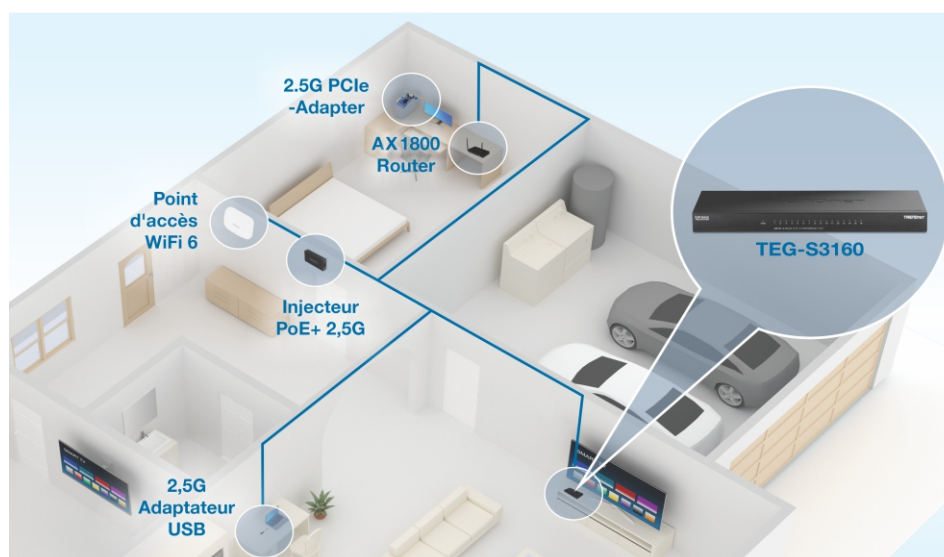
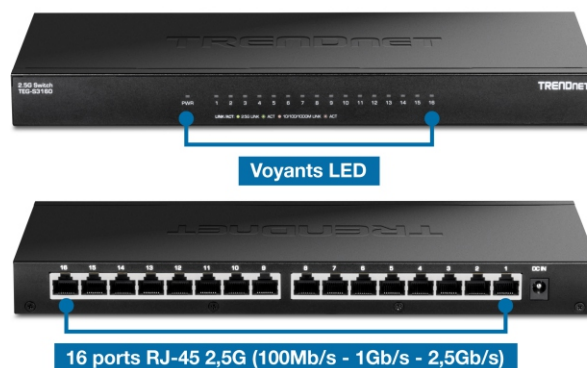
Ce switch 2,5G dispose d'un boîtier métallique durable avec une conception pratique pour une fixation murale, offrant une plus grande souplesse d'installation.



Sans ventilateur

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

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



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 2,5GBASET 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

Masquez l'encombrement des câbles grâce aux ports orientés vers l'arrière sur votre bureau ou votre rack



Fixation murale

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



MONTAGE EN RACK19"

Solide boîtier métallique pouvant être monté en rack avec kit de fixation inclus



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 à 16 ports indiquent l'état du port

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

Débit de transfert des données

- Fast Ethernet : 100 Mbps (semi-duplex) 200 Mbps (full duplex)
- Ethernet Gigabit: 2Gb/s (full duplex)
- 2,5 Gigabits: 5Gb/s (full duplex)

Performance

- Capacité de commutation: 80Gbps
- Mémoire tampon RAM: 1,5MB
- Trame Jumbo: 12KB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 16K
- Débit de transmission: 59,2Mpps (paquet de 64 bytes)

Fonctions spéciales

- Fixation murale
- Installable dans une armoire informatique

Alimentation

- Entrée: 90 – 264V AC 47/63 Hz
- Sortie: 12V DC, 3A 36W
- Consommation max.: 7,26 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)

- 286 x 128 x 27mm (11,25 x 5,02 x 1,06 pouces)

Poids

- 982 grammes (2,16 livres)

Certifications

- FCC
- CE

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-S3160
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage sur rack
- Adaptateur secteur (12V DC, 3 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.