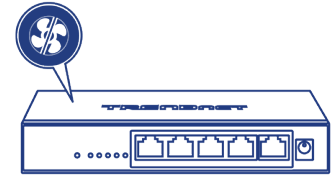
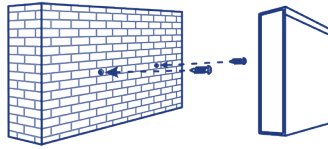
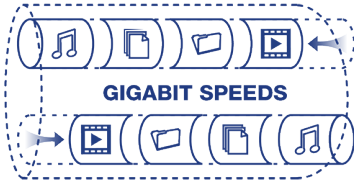


Switch 2.5G non administrable à 5 ports

TEG-S350 (v1.0R)

- 5 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 25Gb/s
- La conception sans ventilateur élimine le bruit
- Possibilité de fixation murale pour une plus grande souplesse d'installation

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

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.

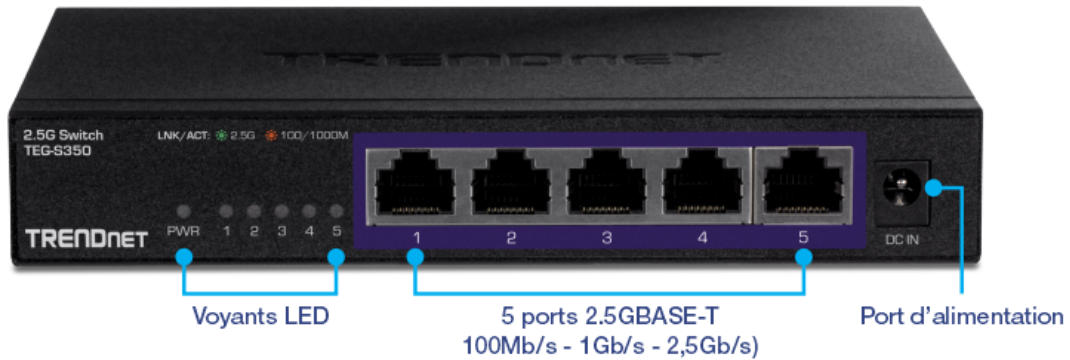
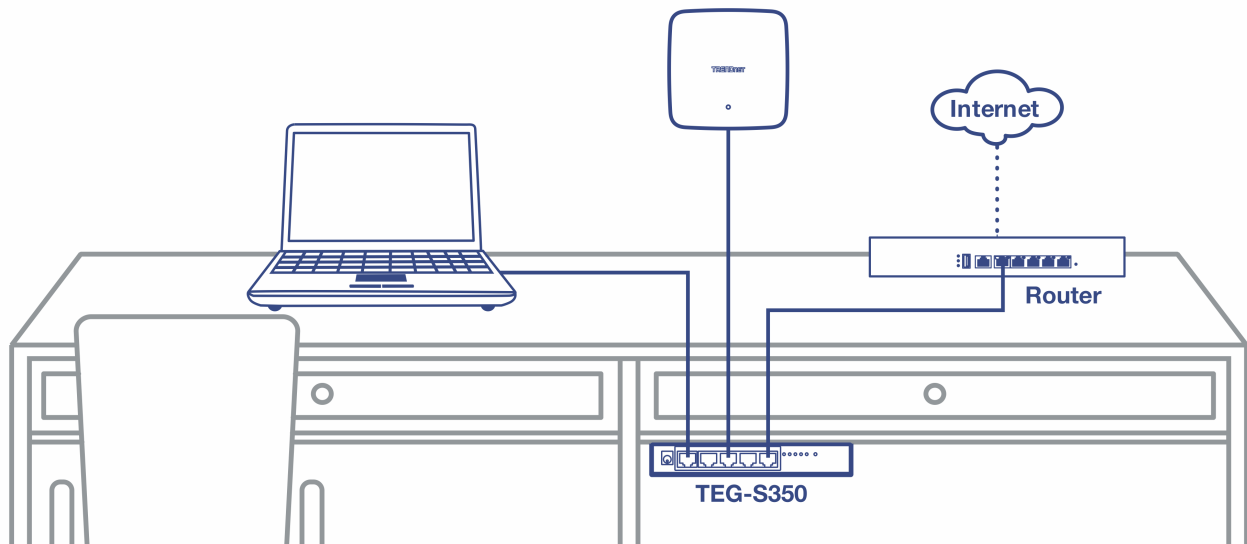
Mur montable

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



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

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

Interface du périphérique

- 5 ports 2.5GBASE-T (100Mb/s - 1Gb/s - 2,5Gb/s)
- Voyants LED

Débit de transfert des données

- Ethernet: 10 Mb/s (half duplex), 20 Mb/s (full duplex)
- Fast Ethernet: 100Mb/s (half duplex), 200Mb/s (full duplex)
- Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)
- 2,5 Ethernet Gigabit: 5Gb/s (full duplex)

Performance

- Capacité de commutation: 25Gbps
- Mémoire tampon RAM: 1,5MB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 16K
- Débit de transmission: 18,6 Mpps/s (paquets de 64 bytes)
- Trame Jumbo: 12KB

Fonctions spéciales

- Mur montable

Alimentation

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/ 60 Hz, 0,6A
- Sortie: Adaptateur secteur externe de 12V DC 1A
- Consommation max.: 9,5 W

Ventilateur/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 25 x 109mm (6,29 x 0,98 x 4,29 pouces)

Poids

- 600g (1,32 onces)

Certifications

- FCC
- CE

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-S350
- Guide d'installation rapide
- 2 adaptateurs secteur (12V DC, 1,5A)