



## Switch 2.5G non administrable à 5 ports

TEG-S350 (v1.0R)

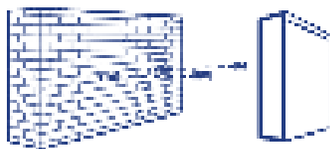
- 5 ports 2.5G BASE-T
- Conforme à la norme IEEE 802.3bz (2,5G)
- Rétrocompatible avec les périphériques 10/100/1000 Mb/s
- Capacité de commutation de 25Gb/s
- La conception sans ventilateur élimine le bruit
- Possibilité de fixation murale pour une plus grande souplesse d'installation

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.



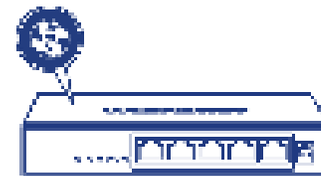
### Ports 10G

Équipé 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

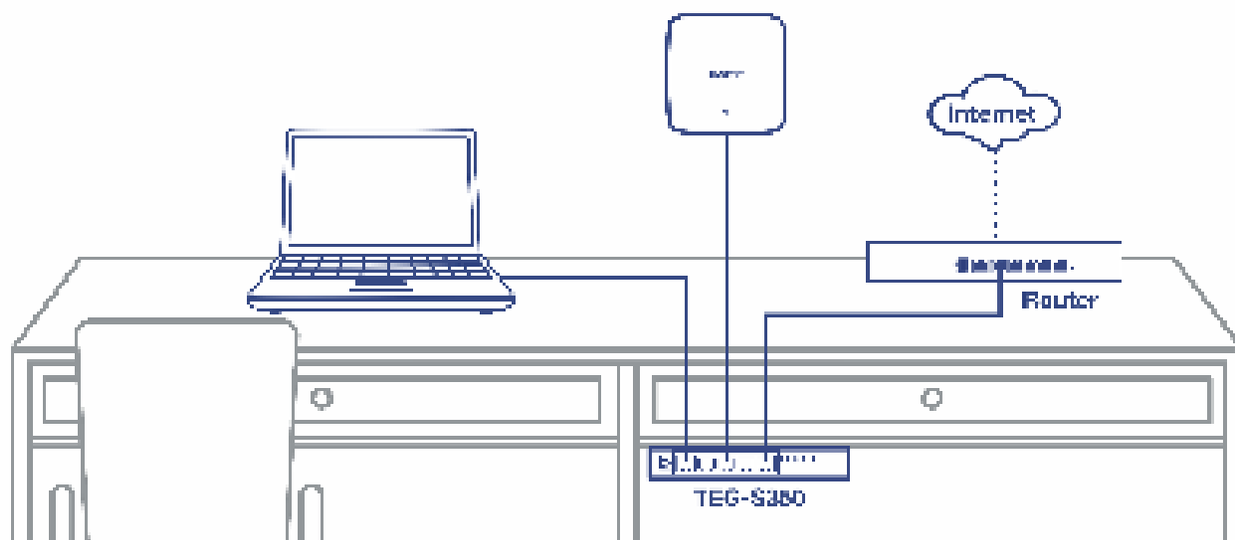
Les switches 2,5G disposent d'un boîtier métallique avec une conception pratique pour le montage mural, offrant une plus grande flexibilité d'installation.



### 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 10G

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)