

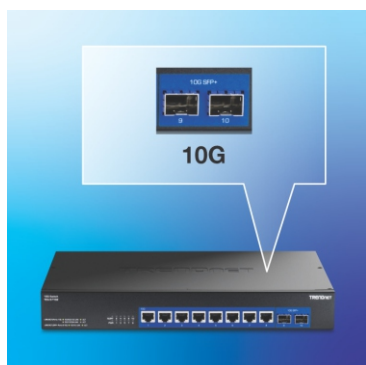


Switch 10G non administrable à 10 ports

TEG-S7102 (v1.xR)

- 8 ports RJ-45 10G
- 2 ports SFP+ 10 G
- Rétrocompatible avec les dispositifs 100/1000 BASE-T
- La conception intelligente du ventilateur élimine le bruit
- Montable sur un rack
- Capacité de commutation de 200 Gb/s
- Conforme aux normes IEEE 802.3ae (SFP+) et IEEE 802.3an (RJ-45)

Augmentez la bande passante de votre réseau et réduisez les goulots d'étranglement du trafic grâce aux switches 10G non administrables de TRENDnet. Ce switch 10G est équipé de huit ports RJ-45 10GBASE-T qui offrent des débits de 10Gb/s sur votre câblage Cat6e ou supérieur existant. Le switch 10G offre également deux logements SFP+ 10G dédiés pour les connexions réseau à haut débit, ce qui constitue une solution économique pour ajouter une capacité de liaison 10G au réseau d'une PME. La conception du ventilateur intelligent réduit la consommation d'énergie et élimine les bruits de fonctionnement gênants. Les switches 10G fiables de TRENDnet sont des solutions économiques pour augmenter le débit de votre réseau.



PORTS10 G

Offre huit ports 10G et deux ports SFP+ 10G pour les liaisons réseau montantes ou descendantes à haut débit pour une solution rentable en ajoutant une capacité de liaison 10G.



Ventilateur intelligent

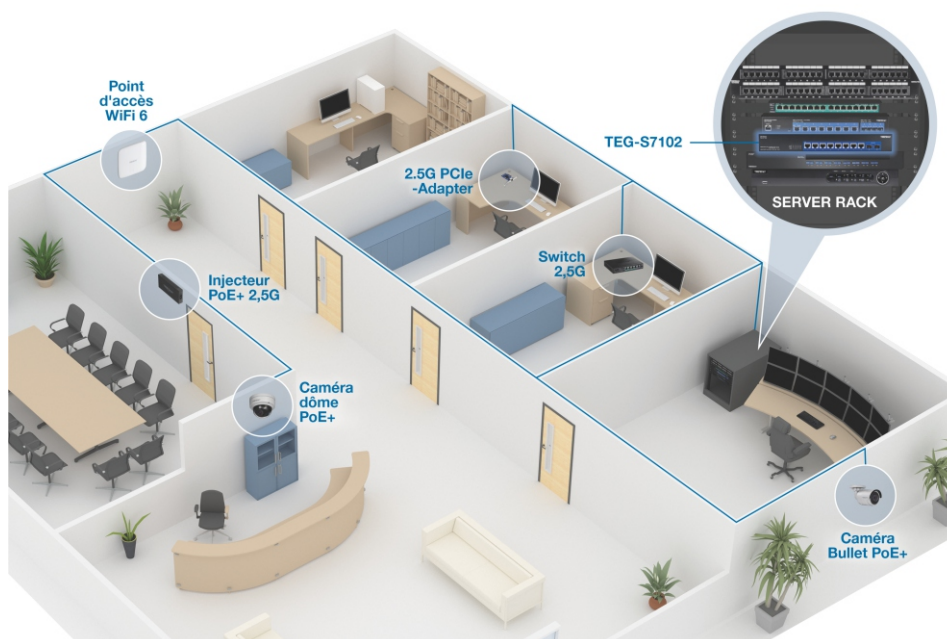
La conception intelligente du ventilateur réduit la consommation d'énergie et les coûts énergétiques, et élimine les bruits de fonctionnement gênants.



Cadre géant

Envoie des paquets plus gros, ou Jumbo Frames (jusqu'à 12 Ko), pour des performances accrues.

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



Simplicité d'installation

Non è necessaria alcuna configurazione, basta collegare i dispositivi di rete allo switch 10G



PORTS 10 G

Équipé de ports RJ-45 10GBASE-T qui offrent des vitesses pouvant atteindre 10 Gbit/s sur un câblage Cat6A existant ou supérieur



Ports SFP+ 10G

Le commutateur 10 Gbit/s est doté de ports SFP+ 10 G pour des connexions réseau haut débit, offrant une solution rentable pour ajouter une capacité de liaison fibre 10 G.



Ventilateur intelligent

La conception intelligente du ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine les bruits de fonctionnement gênants



Conception du boîtier

Solide boîtier métallique



Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (12 KB), pour de meilleures performances



Voyants LED

Les indicateurs LED sur ce commutateur 10 Go indiquent l'état du port

SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz
- IEEE 802.1x

Interface du périphérique

- 8 ports 10G (1 Gbit/s/2,5 Gbit/s/10 Gbit/s)
- 2 ports SFP+ 10G (1 Gbit/s/10 Gbit/s)
- Voyants LED

Débit de transfert des données

- Ethernet Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)
- Ethernet 2,5G: 5Gb/s (full duplex)
- 10 Ethernet Gigabit: 20Gb/s (full duplex)
- SFP+ 10 G: 20Gb/s (full-duplex)

Performance

- Matrice de commutation: 200 Gb/s
- RAM buffer: 2 MB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 32K
- Trame Jumbo: 12KB
- Mode de transfert: enregistrement et transfert
- Taux de transfert : 148,8 Mpps (taille de paquet de 64 octets)

Alimentation

- Entrée : 90 – 264V AC, 47/63 Hz. Alimentation interne
- Consommation max.: 40W

MTBF

- 151,765 heures

Ventilateur/Acoustique

- Quantité: 1
- Niveaux de bruit max.: 47dBA

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

Dimensions

- 330 x 230 x 44mm (13 x 9 x 1,73 pouces)

Weight

- 2,54 kg (5,6 livres)

Certifications

- CE
- FCC
- LVD
- ETL

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-S7102
- Guide d'installation rapide
- Cordon d'alimentation (1.5 m / 4.9 pieds)
- Kit de montage sur rack

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.