



Switch 10G non administrable à 8 ports

TEG-S708 (v2.0R)

- 8 ports RJ-45 10G
- Compatible avec votre câblage Cat6A ou supérieur existant
- Rétrocompatibilité des débits Ethernet de 1000Mb/s et 2,5Gb/s avec un câblage Cat5e ou supérieur
- Ventilateur intelligent
- Capacité de commutation de 160Gb/s
- Conforme aux normes IEEE 802.3bz (2,5G) et IEEE 802.3an (10G)
- Installable dans une armoire informatique
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le switch TRENDnet 10G non administrable à 8 ports, modèle TEG-S708, est un switch Multi-Gigabit qui offre une performance avancée à large bande passante, une grande facilité d'utilisation et une importante fiabilité. Le switch Multi-Gigabit TEG-S708 offre huit ports 10G dédiés pour des connexions réseau à haut débit avec une capacité de commutation de 160Gb/s et un solide boîtier métallique montable en rack. Ce switch 10G est une solution de commutation économique pour les connexions réseau 10 Gigabits à haut débit.



Ports 10 G

Huit ports 10G pour des connexions réseau à haut débit, fournissant une solution économique en ajoutant des capacités de liaison 10G.



Prise en charge 2,5G

Prend en charge les débits Multi-Gigabit RJ-45 2,5G de 2,5 Gb/s sur votre câblage Cat5e ou supérieur existant.



Montable en rack


Avec un solide boîtier métallique et des supports de fixation en rack inclus, ce switch est parfaitement adapté aux installations en rack 19" 1U.


CARACTÉRISTIQUES

1 2 3 **Simplicité d'installation**
Aucune configuration nécessaire, branchez simplement les dispositifs réseau au switch 10G


 **Ports réseau**
Offre 8 ports 10G pour des connexions réseau à haut débit.


 **PORTS 10 G**
Connectez à 10Gb/s des dispositifs compatibles 10GBASE-T pour augmenter le débit via vos câbles Cat6A ou supérieurs existants.

 **Rétrocompatible**
Rétrocompatibilité avec les débits Ethernet de 1000Mb/s et de 2,5Gb/s avec un câblage Cat5e ou supérieur

 **Capacité de commutation**
Prend en charge une capacité de commutation de 160Gb/s

 **Conception du boîtier**
Solide boîtier métallique

 **Ventilateur intelligent**
Le ventilateur intelligent économise l'énergie en adaptant automatiquement la vitesse et l'utilisation du ventilateur en fonction des besoins de refroidissement.

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

 **Installable dans une armoire informatique**
Convient parfaitement aux installations en rack 1U 19". Supports de montage en rack inclus

 **Voyants LED**
Les voyants LED informent sur l'état du port



LED indicators

8 x 10GBASE-T ports (1Gbps/2.5Gbps/10G)



SPÉCIFICATIONS

Normes

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

Interface du périphérique

- 8 ports 10GBASET(1Gb/s - 2,5Gb/s - 10G)
- Voyants LED

Débit de transfert des données

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

Débit et distance

- Câblage Cat5e: 1Gb/s @ 100m (328 pieds)
- Câblage Cat6: 10Gb/s @ 50m (164 pieds)*
- Câblage Cat6a: 10Gb/s @ 100m (328 pieds)*

Performances

- Capacité de commutation: 160Gbps
- Mémoire tampon RAM: 1.5MB
- Tableau des adresses MAC Entrées de 16 K
- Débit de transmission: 115.9, Mb/s (paquet 64 bytes)
- Trame Jumbo: 12KB

Fonctions spéciales

- Installable dans une armoire informatique

Alimentation

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/60Hz, 2,0A
- Consommation max.: 34,128W

Ventilateur/Acoustique

- Quantité: 1
- Niveau de bruit max. : 55 dBA

MTBF

- 674,176 heures

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions (L x l x H)

- 264 x 184 x 43mm (10,39 x 7,24 x 1,69 pouce)

Poids

- 1,63kg (3,6 livre)

Certifications

- FCC
- CE
- ETL

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-S708
- Guide d'installation rapide
- Cordon d'alimentation (1,5m / 4,9 pieds)

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.