

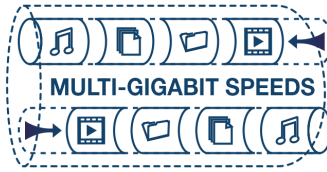
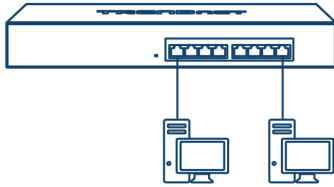


Switch 10G à 8 ports

TEG-S708 (v1.0R)

- 8 ports RJ-45 10G
- Compatible avec votre câblage Cat6A ou supérieur existant
- Capacité de commutation de 160 Gb/s
- Installable dans une armoire informatique

Le switch TRENDnet 10G 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 Gigabit à haut débit.



Ports 10G

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

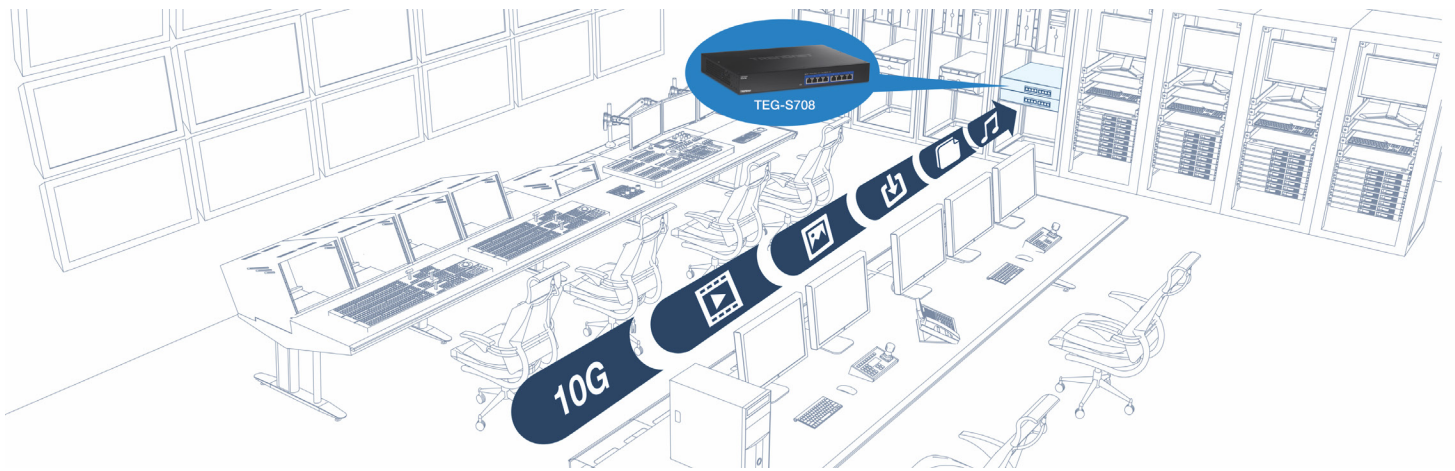
Prise en charge 2,5G/5G

Prend en charge les débits multi-gigabit 2,5 ou 5Gb/s sur votre câblage Cat5e ou supérieur existant.

Conception montable sur 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.

SOLUTION RÉSEAUX



LED indicators

8 x 10GBASE-T ports
(100Mbps/1Gbps/2.5Gbps/5Gbps/10G)

CARACTÉRISTIQUES



Ports réseau

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



Ports 10G

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



Trame Jumbo

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



Installable dans une armoire informatique

Solide boîtier métallique avec conception de montage sur rack pour une plus grande souplesse d'installation



Voyants LED

Les voyants LED indiquent l'état des ports des switches PoE+ gigabit

SPÉCIFICATIONS

Normes

- 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)

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, 5,4A
- Consommation max.: 36,8W

Ventilateur/Acoustique

- Quantité: 1
- Niveau de bruit max. : 52,2 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)

- 326 x 230 x 43mm (12,83 x 9,05 x 1,69 pouce)

Poids

- 414g (14,6 once)

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)
- 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.