

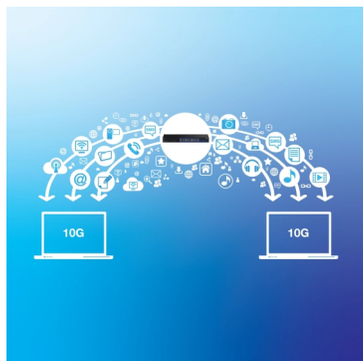


Switch Gigabit à 28 ports avec 4 ports SFP+10G

TEG-30262 (v2.xR)

- 24 ports Gigabit
- 4 ports SFP+ 10 G
- Capacité de commutation de 128 Gb/s
- Installable dans un rack 1U (supports de fixation fournis)
- Conception sans ventilateur
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le switch Gigabit à 28 ports avec 4 ports SFP+ 10G, modèle TEG-30262, offre un fonctionnement à large bande passante, sa facilité d'utilisation et sa fiabilité. Ce switch offre quatre ports fibre SFP+ 10G dédiés pour les connexions réseau à haut débit, fournissant une solution économique en ajoutant des capacités de liaison 10G au réseau d'une PME. Avec un solide boîtier métallique et des supports de fixation en rack inclus, ce switch est parfaitement adapté aux installations en rack 19" 1U.



Ports SFP+ 10G

Offre quatre ports 10G SFP+ dédiés et 24 ports Gigabit RJ-45 pour des connexions réseau à haut débit, fournissant une solution rentable à tout réseau.



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit.



Montable sur un rack

Grâce à son boîtier métallique et aux supports de fixation fournis, ce switch convient parfaitement à l'installation dans un rack 19".

CARACTÉRISTIQUES



Ports Multi-Gigabit

24 ports RJ-45 Gigabit et 4 ports fibre SFP+ 10 G pour des connexions à haut débit.



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 128 Gb/s.



Trames Jumbo de

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



Transfert VLAN

Prise en charge des paquets étiquetés VLAN.



Conception du boîtier

Solide boîtier métallique montable sur rack avec kit de fixation fourni.



Fanless

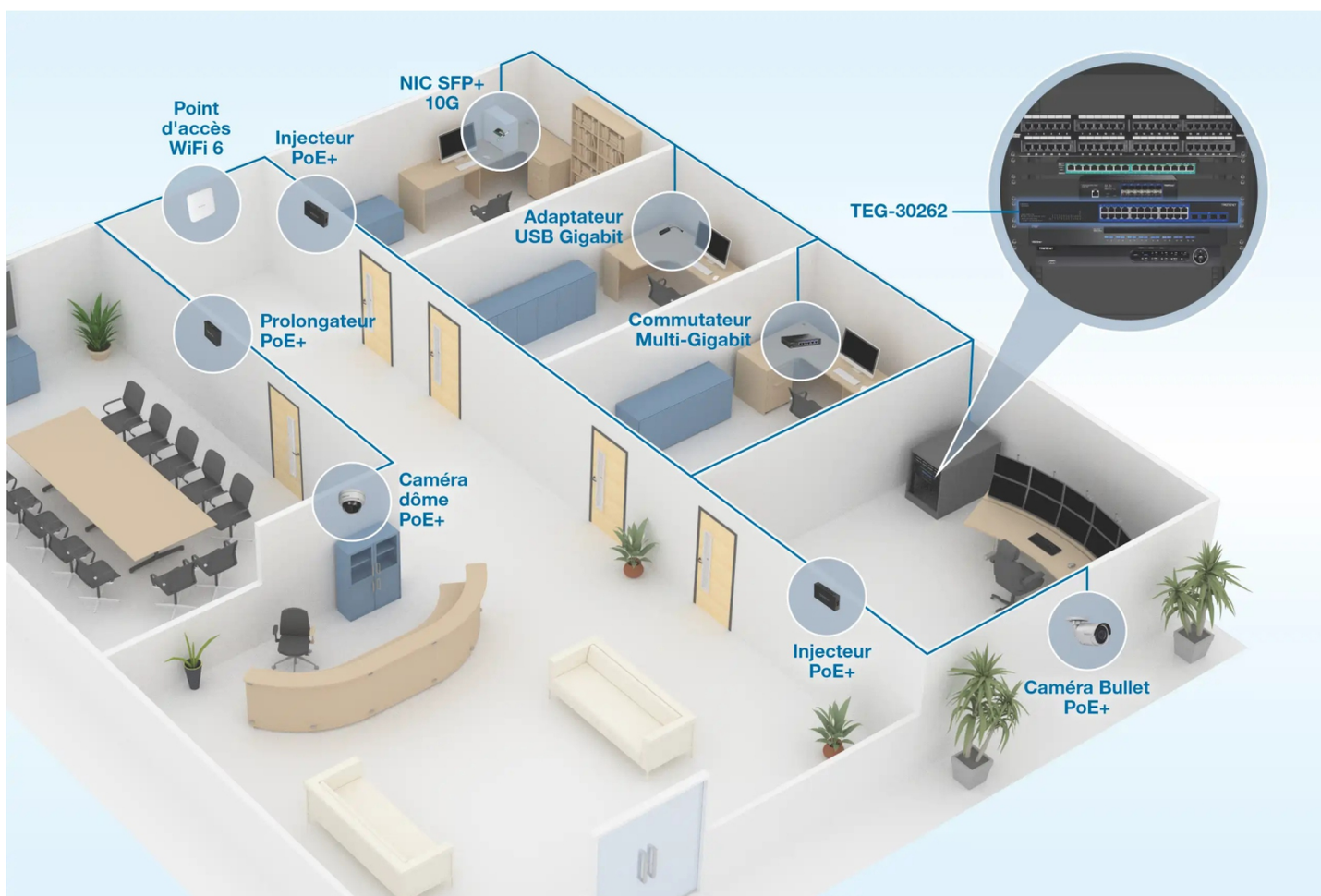
La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit.



Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port.

SOLUTION RÉSEAUX



SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3az

Interface du périphérique

- 24 ports Gigabit
- 4 ports SFP+ 10 G
- Voyants LED

Débit de transfert des données

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

Performances

- Capacité de commutation: 128Gbps
- Tampon RAM: 1,5MB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 16K
- Débit de transmission: 95,2Mpps (paquet de 64 bytes)
- Trame Jumbo: 12 KB

Alimentation

- Entrée: Alimentation interne 100 – 240V AC, 50/60 Hz
- Consommation max.: 18,9W

Ventilateurs/Acoustique

- Conception sans ventilateur

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

Dimensions

- 441 x 131 x 44mm (17,3 x 5,1 x 1,73 pouces)

Poids

- 1,935kg (4,27 livres)

Certifications

- CE
- FCC
- ETL

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-30262
- Kit de montage sur rack
- Cordon d'alimentation (1,80 m, 6 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.