



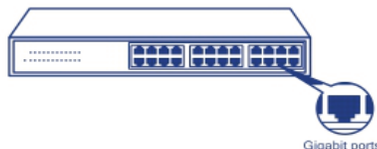
Switch de bureau Gigabit GREENnet à 24 ports

TEG-S24Dg (v3.0R)

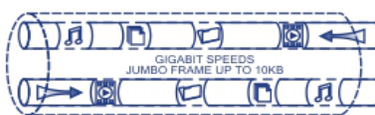
- La technologie GREENnet réduit la consommation de courant jusque 70%*
- 24 ports Gigabit RJ-45
- Solide switch métallique de bureau avec alimentation intégrée
- Capacité de transmission de 48Gb/s

Le switch de bureau Gigabit GREENnet à 24 ports, modèle TEG-S24Dg, offre des performances à large bande, une simplicité d'utilisation et un fonctionnement fiable, tout en réduisant votre consommation de courant jusque 70%*. La technologie GREENnet adapte automatiquement la consommation en fonction des besoins, permettant d'importantes économies en énergie. La technologie GREENnet intégrée fonctionne immédiatement, sans aucune gestion nécessaire.

Améliorez l'efficacité de votre bureau et éliminez la congestion de votre réseau grâce aux débits Gigabit et à la capacité de commutation totale de 48Gb/s en mode Full-Duplex. Une alimentation universelle intégrée réduit l'encombrement du cble et les LED de diagnostic aident lors de problèmes sur le réseau. Ce solide switch métallique se connecte en Plug and Play pour une connectivité réseau haut débit fiable.



Gigabit ports



Débits Gigabit

Vingt-quatre ports gigabit fournissent des connexions réseau à grande vitesse aux dispositifs et une capacité de commutation de 48 Gb/s permet au trafic de données de circuler sans heurt, réduisant ainsi les goulots d'étranglement du trafic.

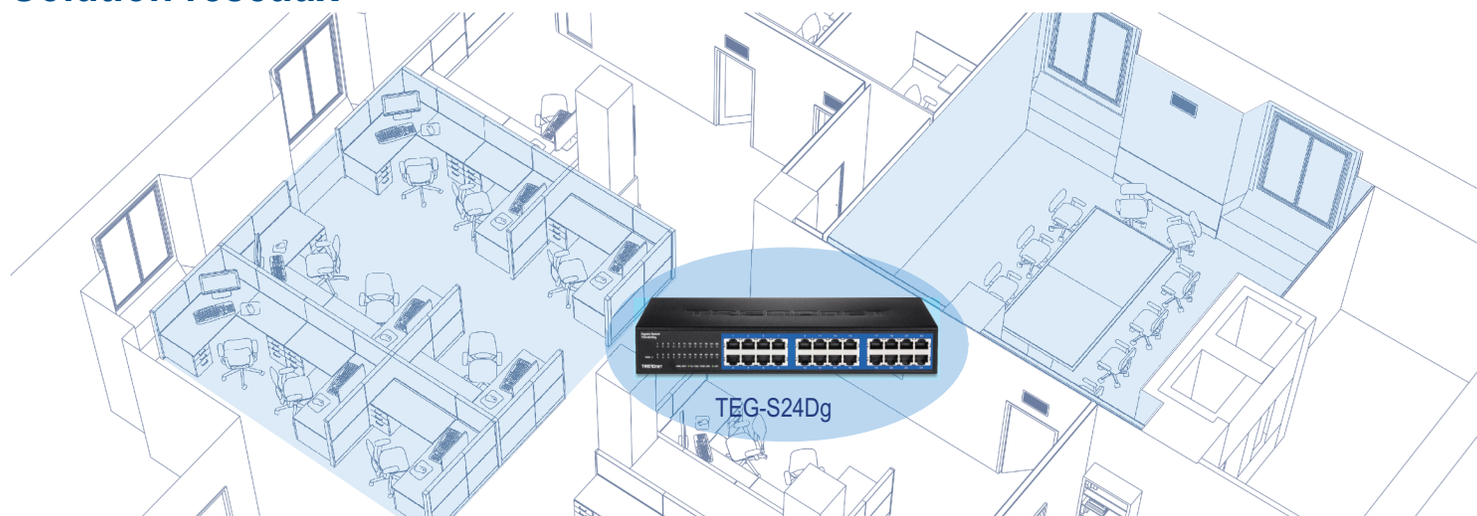
Trame Jumbo

Les trames Jumbo permettent la transmission de trames Ethernet plus grandes (jusqu'à 10 KB) pour une performance accrue.

Sans ventilateur

La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement dans les environnements silencieux.

Solution réseaux



Plug and play

Mettez simplement le switch sous tension et branchez-y les périphériques connectés



Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (jusqu'à 10 KB), pour de meilleures performances



Alimentation interne

100~240VAC, source d'alimentation universelle interne 50/60Hz



Ports

24 ports Gigabit Ethernet



Sans ventilateur

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



Installation possible dans un rack (fourni séparément)

Installation dans un rack avec les supports de fixation ETH-11MK



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 48 Gb/s



Voyants LED

Les LED fournissent des informations sur l'alimentation, la liaison et l'activité

Spécifications

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3az
Interface du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> • 24 ports Gigabit • Voyants LED
Débit de transfert des données	<ul style="list-style-type: none"> • 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: 2000 Mb/s (full duplex)
Performances	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire tampon RAM: 0,5MB • Matrice de commutation 48 Gb/s • Tableau des adresses MAC: Entrées de 8K • Débit de transmission: 35,7 Mb/s (paquets de 64 octets) • Trame Jumbo: 10 KB
Fonctions spéciales	<ul style="list-style-type: none"> • Technologie GREENnet d'économie d'énergie • Boîtier métallique
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation électrique interne 100-240V AC, 50/60Hz, 0,6A • Consommation max.: 13W

Température de fonctionnement	• 0 – 40° C (32 - 104° F)
Humidité en fonctionnement	• Max. 90% pas de condensation
Dimensions	• 280 x 180 x 44mm (11 x 7 x 1,7 pouce)
Poids	• 1,7kg (3,8 livre)
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • CB • UL / CUL
Garantie	• 3 ans

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TEG-S24Dg
- Guide d'installation rapide
- Cordon d'alimentation

* Economie d'énergie maximum compare aux switch TRENDnet standards.