



Switch Gigabit GREENnet à 24 ports

TEG-S24D (v1.1R)

- 24 ports Gigabit
- Compatible avec la mise en priorité du trafic Quality of Service (QoS 802.1p)
- Matrice de commutation de 48 Gb/s
- Compatible avec les trames Jumbo
- Conception sans ventilateur
- Technologie GREENnet d'économie d'énergie

Le Switch Gigabit GREENnet à 24 ports de TRENDnet, modèle TEG-S24D, offre des performances élevées, une fiabilité prouvée et une consommation de courant réduite. La technologie GREENnet d'économie d'énergie intégrée fonctionne immédiatement, sans aucune gestion nécessaire. Ce switch de bureau non géré sans ventilateur offre une capacité totale de commutations de 48 Gb/s et la compatibilité avec la mise en priorité du trafic Quality of Service 802.1p.



Mise en réseau Gigabit

Seize ports Gigabit offrent une capacité de commutation de 48 Gb/s et sont compatibles avec les trames Jumbo jusqu'à 9 KB.



Economies d'énergie GREENnet

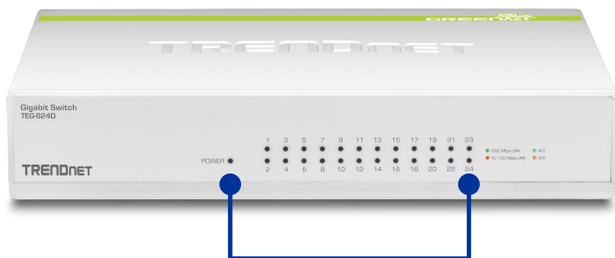
La technologie GREENnet économise de l'énergie en coupant l'alimentation des ports non utilisés et en améliorant l'efficacité des ports utilisés.



Mise en priorité QoS

Compatible avec la mise en priorité du trafic Quality of Service (QoS) IEEE 802.1p au niveau MAC.

Solution réseaux



1

1 Voyants LED



2

2 Ports Gigabit

3

3 Port d'alimentation



Plug and play

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



Ports

24 ports Gigabit Ethernet



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 48 Gb/s



Mise en priorité QoS

Compatible avec la mise en priorité du trafic Quality of Service (QoS) IEEE 802.1p au niveau MAC.



Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux -ou trames Jumbo- (jusqu'à 9 KB), pour de meilleures performances



Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port



Sans ventilateur

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



Economies d'énergie

La technologie GREENnet intégrée réduit la consommation de courant

Spécifications

Normes

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az

Interface du périphérique

- 24 ports Gigabit
- Voyants LED
- Port d'alimentation

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: 2000 Mb/s (full duplex)

Performances

- Matrice de commutation: 48 Gb/s
- Tampon RAM: 512 KB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 8K
- Trame Jumbo: 9 KB

Fonctions spéciales

- Compatible avec la mise en priorité QoS 802.1p des paquets
- Jusqu'à 40% d'économies d'énergie grâce à GREENnet

Alimentation

- Entrée: 100 - 240 V AC, 50/ 60 Hz, 0,8 A
- Sortie: 12 V DC, 1,5 A
- Consommation: 12 watts (max)

MTBF

- 2.344.449 heures

Température

- Fonctionnement : 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

Dimensions

- 251 x 158 x 48 mm (9,9 x 6,2 x 1,9 pouces)

Poids

- 1,6 kg (3,5 livres)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- TEG-S24D
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (12 V DC, 1,5 A)

