



Mini-commutateur GREENnet Gigabit à 5 ports

TEG-S50g (v6.xR)

- 5 ports x Gigabit
- Capacité de commutation de 10Gb/s
- Faites des économies d'énergie grâce à la technologie GREENnet
- Switch réseau avec un solide boîtier métallique pour fixation murale
- La conception sans ventilateur supprime le bruit lors du fonctionnement.
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le mini switch GREENnet Gigabit à 5 ports TEG-S50g offre des performances à large bande, une simplicité d'utilisation et un fonctionnement fiable, le tout dans un solide petit boîtier métallique, tout en réduisant votre consommation de courant. La technologie GREENnet™ adapte automatiquement la consommation d'énergie en fonction des besoins, permettant d'importantes économies d'énergie. La technologie GREENnet intégrée fonctionne immédiatement, sans aucune gestion nécessaire.

Ce mini switch réseau métallique peu encombrant est conçu pour s'intégrer dans n'importe quelle configuration de bureau et est suffisamment petit pour tenir dans votre poche. Ce petit commutateur réseau est idéal pour une configuration de bureau minimaliste ou pour un bureau rempli de matériel. Améliorez l'efficacité du réseau de votre bureau et éliminez sa congestion grâce aux débits Gigabit et à la capacité de commutation totale de 10Gb/s en mode full-duplex. Intégrez ce solide mini switch métallique pour une connexion réseau haut débit fiable.



Economies d'énergie

La technologie GREENnet™ embarquée permet de réaliser des économies et de réduire la consommation d'énergie. Elle fonctionne immédiatement, sans aucune gestion nécessaire.



Débits Gigabit

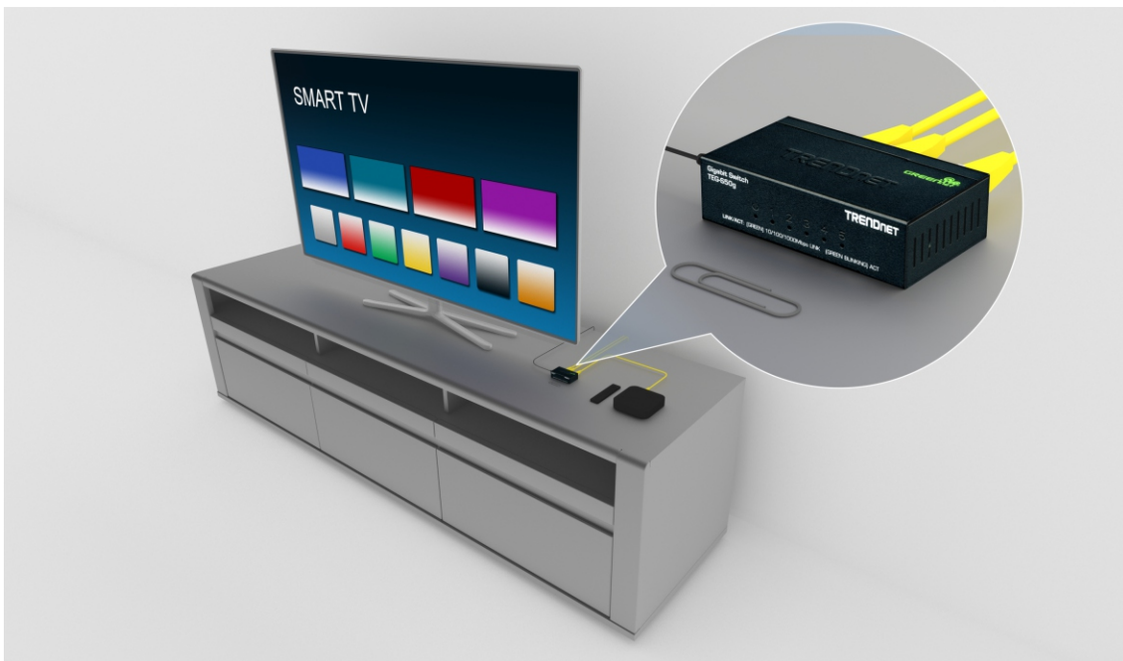
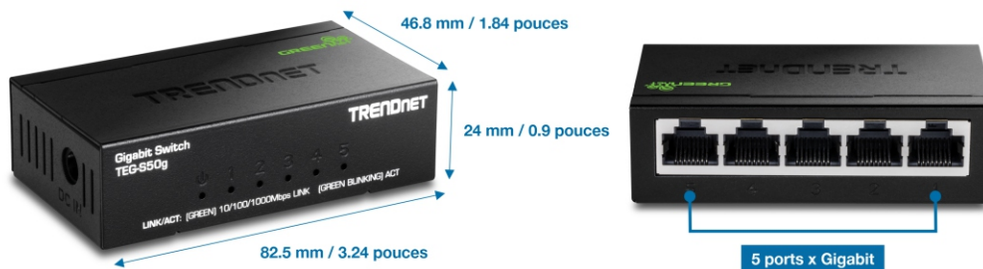
Les cinq ports Gigabit fournissent des connexions réseau à haut débit aux dispositifs et une capacité de commutation de 10Gb/s permet de fluidifier le trafic de données, réduisant ainsi les goulots d'étranglement.



Conception compacte

Grâce à la conception compacte de son boîtier métallique, ce mini switch réseau est parfait pour une installation sur le bureau ou une fixation murale. Sa conception sans ventilateur est parfaite pour les environnements calmes qui nécessitent un fonctionnement silencieux.

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES

- 

Simplicité d'installation
Aucune configuration nécessaire, branchez simplement les dispositifs réseau à ce mini switch gigabit
- 

Ports Gigabit
Dispose de cinq ports Ethernet gigabit
- 

Capacité de commutation
Capacité de commutation de 10Gb/s
- 

Sans ventilateur
La conception compacte sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement
- 

Housing Design
Boîtier métallique compact et léger
- 

Fixation murale
Fixation murale pratique pour une plus grande flexibilité d'installation.
- 

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

Voyants LED
Les indicateurs LED sur le mini commutateur réseau indiquent l'état du port

SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab

Interface du périphérique

- 5 ports Gigabit
- Voyants LED
- Fixation murale

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)
- Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)

Performance

- Matrice de commutation 10 Gb/s
- Tampon SRAM: 128 kb
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 2K
- Trame Jumbo: 9KB
- Mode de transfert: enregistrement et transfert
- Débit de transmission: 7,44 Mb/s (paquets de 64 octets)

Alimentation

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Sortie: 5V 1A
- Consommation max.: 2,06W

MTBF

- 106 086 heures

Ventilateur/Acoustique

- Sans ventilateur

Température de fonctionnement

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90 % sans condensation

Dimensions

- 82,5 x 46,8 x 24 mm (3,24 x 1,84 x 0,9 pouces)

Poids

- 0,112 kg (0,24 livre)

Certifications

- CE
- FCC
- LVD

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-S50g
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (5 V, 1 A)

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.