

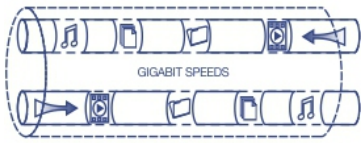


## Switch de bureau Gigabit GREENnet à 16 ports

TEG-S16Dg (v2.1R)

- La technologie GREENnet réduit la consommation de courant jusque 70%\*
- 16 ports Gigabit RJ-45
- Solide switch métallique de bureau avec alimentation intégrée
- Capacité de transmission de 32 Gbps

Le switch de bureau Gigabit GREENnet à 16 ports, modèle TEG-S16Dg, 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.



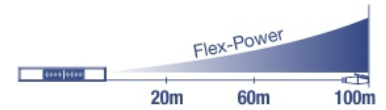
### Débits Gigabit

Les 16 ports gigabit offrent une connexion à haut débit aux périphériques et une capacité de commutation de 32 Gb/s permet au trafic de circuler aisément, réduisant les embouteillages.



### Switch de bureau

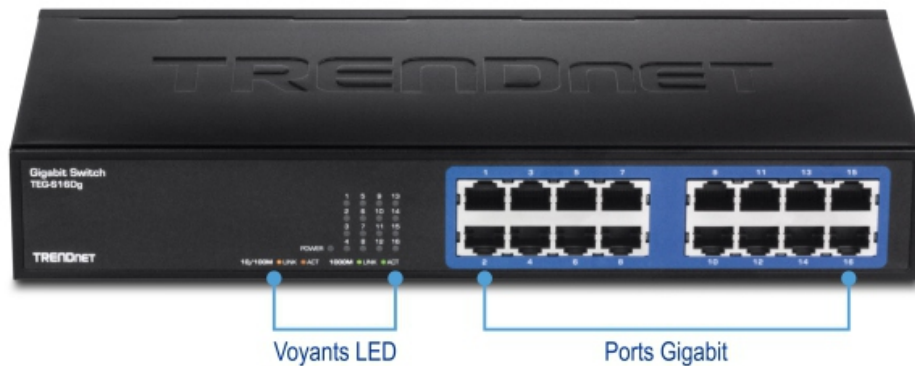
Grâce à la conception compacte et solide, ce solide switch métallique convient parfaitement aux installations sur un bureau. Sa conception sans ventilateur est parfaite pour les environnements calmes qui exigent un fonctionnement silencieux.



### Economies d'énergie

La technologie GREENNET embarquée offre des réductions de coûts et réduit la consommation d'énergie jusqu'à 70% en limitant la consommation de courant lors des périodes de faible utilisation de la liaison.

## SOLUTION RÉSEAUX



## CARACTÉRISTIQUES



### Plug and Play

Allumez tout simplement le switch et branchez les périphériques connectés



### Ports

16 ports Gigabit Ethernet



### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 32 Gb/s



### Trame Jumbo

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



### Sans ventilateur

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



### Voyants LED

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



### Alimentation interne

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



### Installation possible dans un rack (fourni séparément)

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

## SPÉCIFICATIONS

### Normes

- IEEE 802.3 10Base-T
- 100Base-TX IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab 1000BASE-T
- Contrôle du débit IEEE 802.3x
- Energy Efficient Ethernet IEEE 802.3az

### Multimédia réseau

- Ethernet: Cat. De 5 à 100 m
- Fast Ethernet: Cat. 5 et 5e jusqu'à 100 m
- Ethernet Gigabit: Cat. 5e et 6 jusqu'à 100 m

### Débit des données

- Ethernet: 10 Mbps / 20 Mbps (half-duplex / full-duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps / 200 Mbps (half-duplex / full-duplex)
- Ethernet Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)

### Protocole / Topologie

- CSMA / CD, Etoile

### Consommation

- 10,1 Watts (max.)

### Matrice de commutation

- 32 Gb/s

### Interface

- 16 ports 10/100/1000 Mb/s RJ-45 avec Auto-MDIX

### Mémoire tampon RAM

- 512 KB
- Entrées de 8 K

### Compatible avec les trames Jumbo

- Jusqu'à 10 Kb

### Voyants lumineux de diagnostic

- Alimentation, Link / ACT 10/100 Mb/s, Link / ACT 1000 Mb/s

### Alimentation

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

### Dimensions

- 280 x 125,8 x 44 mm (11 x 5 x 1,7 pouces)

### Poids

- 1,1 kg (2,4 livres)

### Température

- Fonctionnement: De 0 à 40 ° C (de 32 à 104 ° F)
- Entreposage: De -10 à 70 ° C (de 14 à 158 ° F)

### Humidité

- Max. 90% (sans condensation)

### Certifications

- CE, FCC

### Garantie

- 3 ans, limitée

### Contenu de l'emballage

- TEG-S16Dg
- Guide d'installation rapide
- 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.