

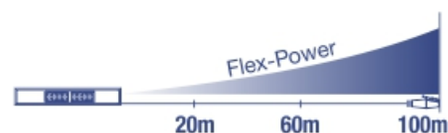
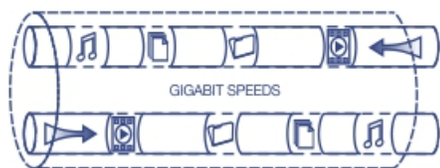


Switch de bureau Gigabit GREENnet à 16 ports

TEG-S16Dg (v2.0R)

- 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.

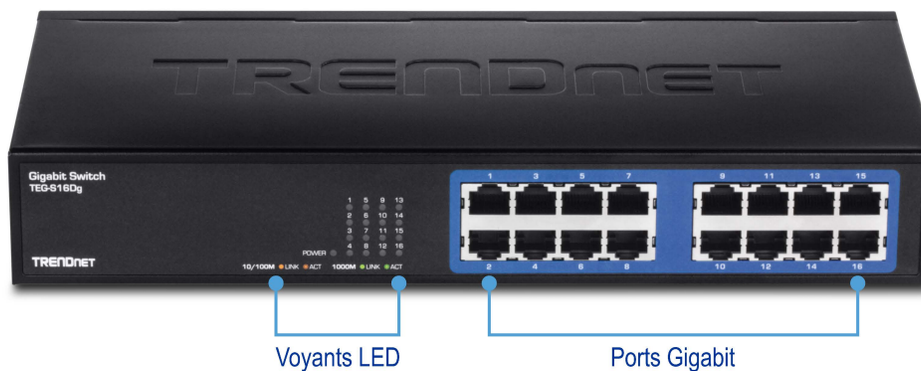
Switch de bureau

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





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

Envoie 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

Table de filtrage

- 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)

