

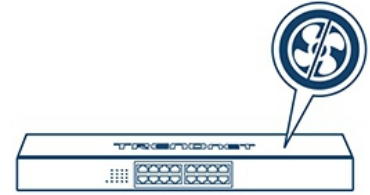
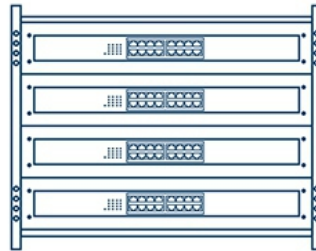
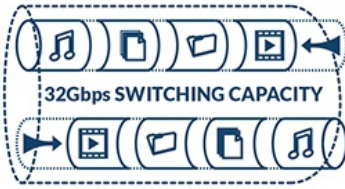


Switch Gigabit à 16 ports

TEG-S17 (v1.0R)

- 16 ports Gigabit RJ-45
- Solide switch métallique
- Alimentation intégrée
- Capacité de transmission de 32Gb/s
- Conception sans ventilateur
- Supports de fixation 19" 1U fournis

Le switch Gigabit à 16 ports, modèle TEG-S17, offre une performance à large bande passante, sa facilité d'utilisation et sa fiabilité. Améliorez l'efficacité du réseau de votre bureau et éliminez sa congestion grâce aux débits Gigabit et à la capacité de commutation totale de 32Gb/s en mode Full-Duplex. Une source d'alimentation universelle intégrée réduit les enchevêtrements de câbles et les voyants LED de diagnostic aident à dépanner le réseau. Ce solide switch métallique se connecte en Plug and Play pour une connectivité réseau haut débit fiable.



Débits Gigabit

Les ports Gigabit fournissent des connexions réseau à haut débit à 16 dispositifs, et une capacité de commutation de 32Gb/s permet de fluidifier le trafic de données, réduisant ainsi les goulots d'étranglement.

Conception montable sur rack

Avec un solide boîtier métallique et des supports de fixation en rack inclus, ce switch est parfaitement adapté aux installations en rack 19" 1U.

Sans ventilateur

La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et réduit les bruits de fonctionnement gênants.

SOLUTION RÉSEAUX



Voyants LED

16 ports Gigabit



Alimentation

CARACTÉRISTIQUES



Plug and play

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



Ports

16 ports Gigabit Ethernet



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 32 Gb/s



Conception montable sur rack

Avec un solide boîtier métallique et des supports de fixation en rack inclus, ce switch est parfaitement adapté aux installations en rack 19" 1U.



Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (9KB), pour de meilleures performances depuis les convertisseurs de média fibre multimode



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 électrique interne

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

SPÉCIFICATIONS

Normes

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

Interface du périphérique

- 16 ports Gigabit
- Voyants LED

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

- Capacité de commutation: 32Gbps
- Tampon RAM: 512KB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 8K
- Débit de transmission: 23,8 Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 9 KB

Fonctions spéciales

- Installable dans une armoire informatique

Alimentation

- Alimentation électrique interne: 100 - 240 V AC, 50/ 60 Hz, 0,2 A
- Consommation max.: 9,19W

Ventilateur/Acoustique

- Conception sans ventilateur

MTBF

- 1.121.721 heures

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions (L x l x H)

- 435 x 130 x 43mm (17,12 x 5,11 x 1,69 pouce)

Poids

- 1,63kg (3,59 livre)

Certifications

- FCC
- CE
- ETL

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-S17
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage sur rack
- Cordon d'alimentation (1,5 m / 4,9 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.