



## Switch de bureau Gigabit 16 ports

TEG-S17D (V2)

- 16 ports RJ45 Gigabit
- Switch de bureau en métal robuste
- Alimentation intégrée
- Prend en charge VLAN Passthrough, QoS Passthrough, la détection de boucle et IGMP Snooping
- Conception sans ventilateur
- Supports de fixation 1U fournis
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

Le switch de bureau Gigabit 16 ports, modèle TEG-S17D, offre des performances à large bande passante avec une capacité de commutation de 32Gbps en mode full duplex, améliorant l'efficacité du réseau de bureau et réduisant la congestion. Son boîtier métallique robuste, son alimentation universelle intégrée et ses voyants LED de diagnostic garantissent un fonctionnement fiable et sans encombrement. Ce switch plug-and-play prend également en charge le VLAN Passthrough, l'IGMP Snooping pour un streaming multicast optimisé, le DSCP QoS Passthrough pour une priorisation intelligente du trafic et la prévention des boucles afin de maintenir un réseau stable et sans interruption. Idéal pour une connectivité haut débit fiable dans des environnements exigeants.



### Débits Gigabit

Les ports Gigabit fournissent des connexions réseau haut débit à 16 appareils et une capacité de commutation de 32Gbps permet au trafic de données de circuler de manière fluide, réduisant les goulots d'étranglement.



### Souplesse d'intégration

Prend en charge VLAN Passthrough, QoS Passthrough, la détection de boucle et IGMP Snooping.



### Sans ventilateur

Le design sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et diminue le bruit de fonctionnement gênant.

## CARACTÉRISTIQUES



#### Ports

16 x ports Ethernet Gigabit RJ45



#### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 32 Gb/s



#### Conception du boîtier

Avec un design de boîtier métallique compact et robuste, ce switch est idéal pour des installations sur bureau, montage mural ou en rack (supports inclus).



#### Souplesse d'intégration

Prend en charge VLAN Passthrough, QoS Passthrough, la détection de boucle et IGMP Snooping.



#### Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames jumbo (jusqu'à 12 KB), pour des performances accrues.



#### Sans ventilateur

Le design sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit de fonctionnement.



#### Voyants LED

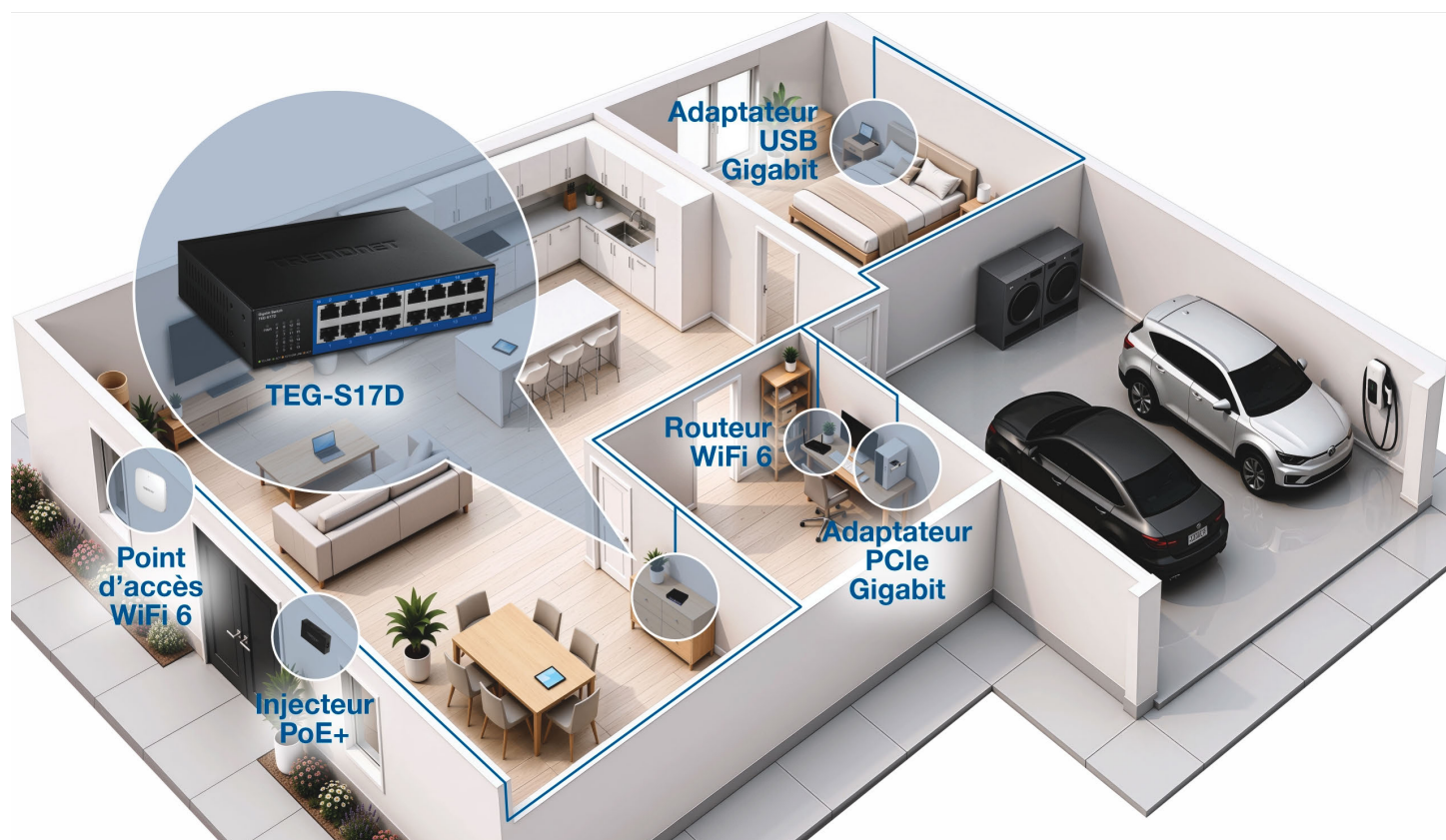
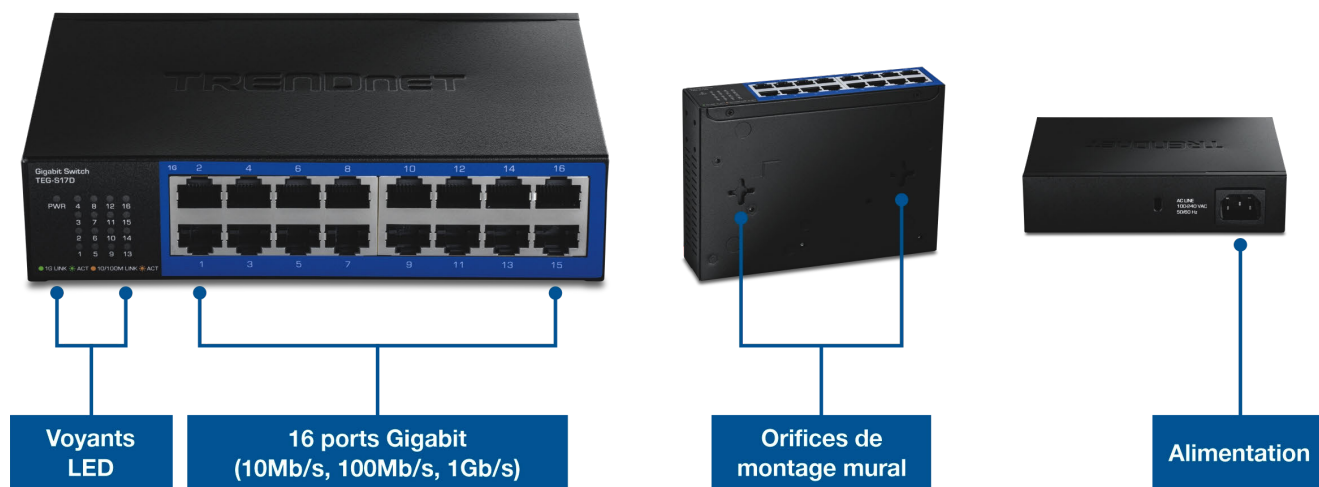
Les LED indiquent l'alimentation, la liaison et l'activité.



#### Alimentation interne

Alimentation universelle à découpage interne 100~240V AC, 50/60Hz

## SOLUTION RÉSEAUX



## SPÉCIFICATIONS

### Normes

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

### Interface du périphérique

- 16 ports Gigabit (10Mb/s, 100Mb/s, 1Gb/s)
- Fixation murale
- Voyants LED

### Performances

- Capacité de commutation : 32Gbps
- Tampon RAM : 1024 KB
- Tableau des adresses MAC : 16K entrées
- Taux de transfert : 23,8Mpps (taille de paquet de 64 octets)
- Trame Jumbo: 12KB

### Fonctions spéciales

- Passage VLAN
- IGMP Snooping v1/v2/v3
- DSCP QoS Passthrough
- Prévention des boucles
- Inondation multicast

### Alimentation

- Alimentation interne : 100–240V AC, 50/60Hz, 0,5A
- Consommation max. : 8,43W

### Ventilateurs/Acoustique

- Conception sans ventilateur

### MTBF

- 712 274 heures à 25°C

### Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humidité de fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

### Dimensions (L x l x H)

- 165 x 118 x 39mm (6,5 x 4,65 x 1,5 pouce)

### Poids

- 583g (20,6 onces)

### Certifications

- FCC
- CE
- LVD
- ETL

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TEG-S17D
- Cordon d'alimentation (1,5 m / 4,9 pieds)
- Kit de montage sur rack

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.