



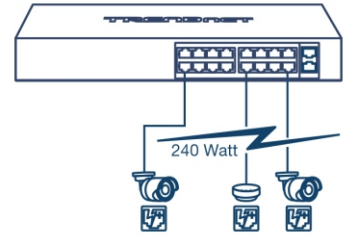
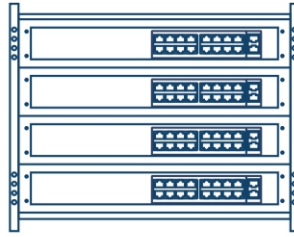
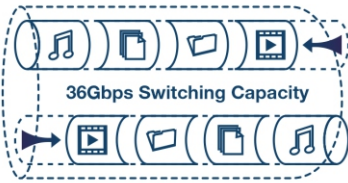
## Switch PoE+ Gigabit à 18 ports

TPE-TG182 (v1.0R)

- 16 ports PoE+ Gigabit (30W par port)
- 2 logements SFP Gigabit
- Alimentation PoE totale de 240W.
- Capacité de commutation de 36Gb/s
- Alimentation électrique interne
- Solide boîtier métallique montable en rack 1U 19"

Les switches non administrables PoE+ Gigabit de TRENDnet offrent une performance avancée à large bande passante, une simplicité d'utilisation et une fiabilité optimales. Ces switches compatibles IEEE 802.3at sont équipés d'un solide boîtier métallique montable sur un rack 1U 19" avec supports de fixation inclus. Ces switches PoE+ gigabit avec logements SFP prennent également en charge les applications réseau fibre optique longue distance.

Les installateurs et les intégrateurs peuvent épargner sur les coûts d'équipement et réduire le temps d'installation grâce aux switches PoE+ Gigabit non administrables de TRENDnet qui fournissent une alimentation PoE+ de 30W par port et des données via les câbles Ethernet existants. Connectez facilement en réseau des dispositifs PoE tels que des points d'accès WiFi haute puissance, des caméras PTZ, un affichage numérique, des décodeurs IPTV et des contrôles d'accès grâce à ces switches PoE+ gigabit avec SFP.



### Logements SFP Gigabit

Les ports Gigabit offrent une capacité de commutation complète à ce switch PoE+ montable en rack avec des logements SFP pour les applications fibre longue distance.

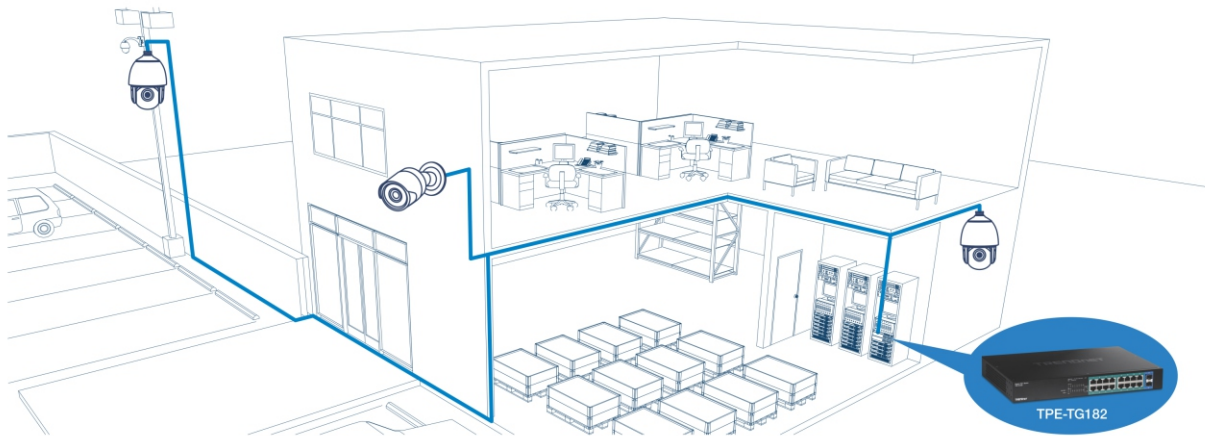
### Conception du matériel

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

### Alimentation PoE

Une capacité d'alimentation PoE totale de 240W alimente 16 dispositifs PoE+ avec 30W par port.

## SOLUTION RÉSEAUX



LED indicators

16 x Gigabit PoE+ ports

2 x Gigabit SFP slots



Power

## CARACTÉRISTIQUES



### Conception du matériel

Avec un solide boîtier métallique et des supports de montage en rack inclus, ce switch PoE+ gigabit avec logements SFP est parfaitement adapté aux installations en rack 19" 1U.



### Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo, pour de meilleures performances



### Alimentation PoE

Une capacité d'alimentation PoE totale de 240W alimente 16 dispositifs PoE+ avec 30W par port.



### Logements SFP Gigabit

Les ports Gigabit offrent une capacité de commutation complète à ce switch PoE+ avec des logements SFP pour les applications fibre longue distance.



### Voyants LED

Les voyants lumineux de ce switch PoE+ avec logements SFP indiquent l'état des ports

## SPÉCIFICATIONS

### Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

### Interface du périphérique

- 16 ports PoE+ Gigabit
- 2 logements SFP 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)
- SFP: 2000Mb/s (full duplex)

### Performances

- Mémoire tampon RAM: 512KB
- Matrice de commutation 36 Gb/s
- Tableau des adresses MAC Entrées de 8 K
- Taux de transfert: 23.8Mb/s (paquets de 64 bytes)
- Trame Jumbo: 10KB

### Alimentation

- Entrée : Alimentation interne de 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Consommation max.: 40W (non PoE)

### PoE

- Alimentation PoE: 240W
- PoE Mode A: Broches 1, 2, 3 et 6 pour l'alimentation
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les courts-circuits

### Ventilateur/Acoustique

- Quantité: 2
- Niveaux de bruit max.: 26dB

### MTBF

- 659,157 heures

### Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Operating Humidity

- Max. 90% pas de condensation

### Dimensions

- 324 x 230 x 44mm (12,75 x 9 x 1,8 pouce)

### Poids

- 2,5kg (5,68 livre)

### Certifications

- CE
- FCC
- ETL

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TPE-TG182
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage sur rack
- Cordon d'alimentation (1,5 m / 4.9 pieds)