

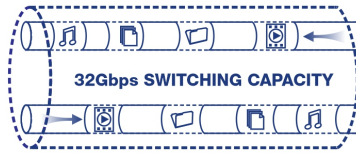
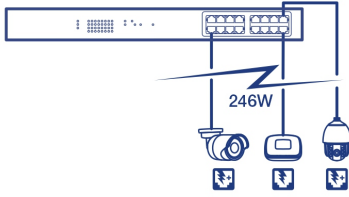


## Switch PoE+ Gigabit à 16 ports

TPE-TG160g (v2.0R)

- 16 ports PoE+ Gigabit
- Capacité de commutation de 32Gb/s
- Capacité d'alimentation PoE de 246 W
- Compatible avec l'IEEE 802.3af/at/bt
- Ventilateur intelligent
- Réduit le coût en équipement en fournissant des données et l'alimentation via les câbles réseau existants
- Boîtier métallique montable dans un rack 1U 19" avec matériel de fixation fourni
- Alimentation interne

Les installateurs et les intégrateurs peuvent épargner sur les coûts et réduire le temps d'installation grâce aux switches PoE+ Gigabit non administrables de TRENDnet. Ces switches PoE+ non administrables fournissent une alimentation PoE de 30W par port ainsi que les données via les câbles Ethernet existants. Grâce à la technologie PoE, les utilisateurs n'ont besoin que d'un seul ensemble de câbles pour fournir les données et l'alimentation. Grâce à ce switch PoE+ non administrable, mettez en réseau des dispositifs PoE et PoE+, tels que les points d'accès WiFi à haute puissance, les caméras PTZ et autres caméras IP, systèmes téléphoniques VoIP, décodeurs IPTV, contrôles d'accès de pointe, etc.



### PoE+

Le switch PoE+ non administrable dispose d'une capacité d'alimentation PoE+ de 246W qui alimente 16 dispositifs Power over Ethernet avec 30W par port.

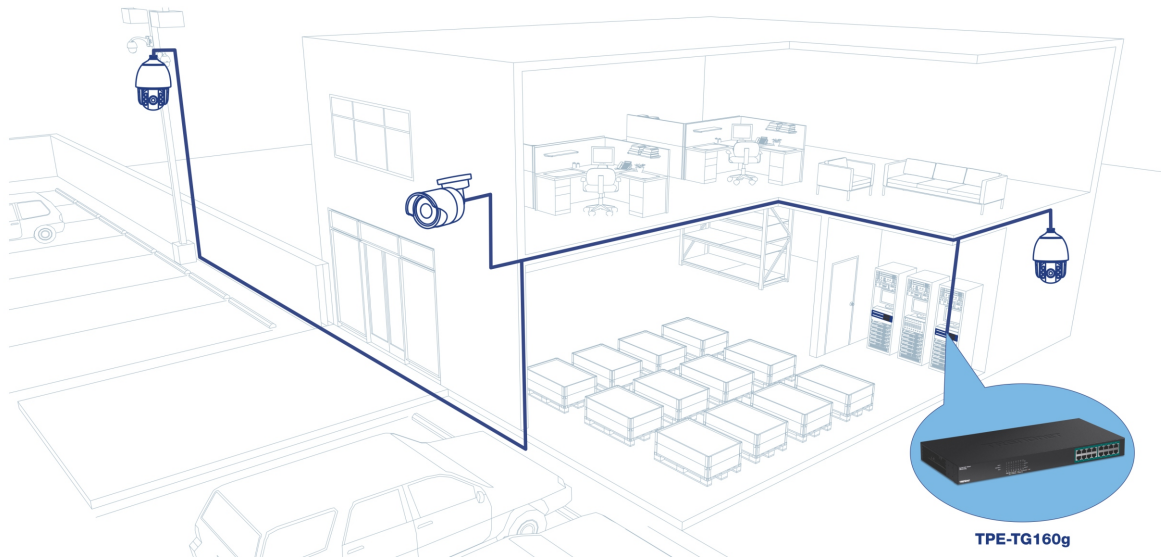
### Ports Gigabit

Equipés de ports gigabit à haut débit et d'une capacité de commutation complète, ces switches PoE+ non administrables sont prêts à prendre en charge les applications réseau les plus exigeantes.

### Conception montable sur rack

Avec un solide boîtier métallique et des supports de fixation en rack inclus, ce switch PoE+ à haute puissance non administrable est parfaitement adapté aux installations en rack 19" 1U.

## SOLUTION RÉSEAUX



TPE-TG160g



## CARACTÉRISTIQUES



### Simplicité d'installation

Aucune configuration nécessaire, branchez simplement les dispositifs réseau PoE+ à ce switch PoE+ non administrable



### PoE+

Le switch PoE+ non administrable fournit une alimentation de 30W par port aux dispositifs PoE et PoE+, ainsi que des données via un seul câble Ethernet



### Ports Gigabit

Equipés de ports gigabit à haut débit et d'une capacité de commutation complète, ces switches PoE+ non administrables sont prêts à prendre en charge les applications réseau les plus exigeantes.



### Conception montable sur rack

Avec un solide boîtier métallique et des supports de fixation en rack inclus, ce switch PoE+ à haute puissance non administrable est parfaitement adapté aux installations en rack 19" 1U.



### Trame Jumbo

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



### Voyants LED

Les voyants LED du switch PoE+ non administrable indiquent l'état du port

## 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
- 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)
- Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)

### Performances

- Mémoire tampon RAM: 512KB
- Matrice de commutation 32 Gb/s
- Tableau des adresses MAC Entrées de 8 K
- Taux de transfert: 23.8Mb/s (paquets de 64 bytes)
- Trame Jumbo: 10 KB

### Alimentation

- Entrée : Alimentation interne de 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Consommation max.: 14.9W (sans dispositif alimenté)

### PoE

- Alimentation PoE: 246W
- 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

- 612, 220 heures

### Température de fonctionnement

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

### Dimensions

- 440 x 210 x 44mm (17.3 x 8.3 x 1.8 pouces)

### Poids

- 3kg (6,6 livre)

### Certifications

- CE
- FCC
- UL

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TPE-TG160g
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage sur rack
- Cordon d'alimentation (1,8 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.