

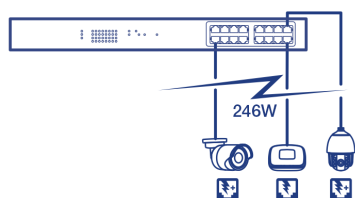


Switch PoE+ Gigabit à 16 ports

TPE-TG160g (v3.0R)

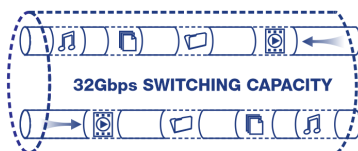
- 16 ports PoE+ Gigabit
- Capacité de commutation de 32Gb/s
- Capacité d'alimentation PoE de 246 W
- Compatible avec l'IEEE 802.3af/at/bt
- Ventilateur intelligent
- Réduit le coût en équipement en fournissant des données et l'alimentation via les câbles réseau existants
- Boîtier métallique montable 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

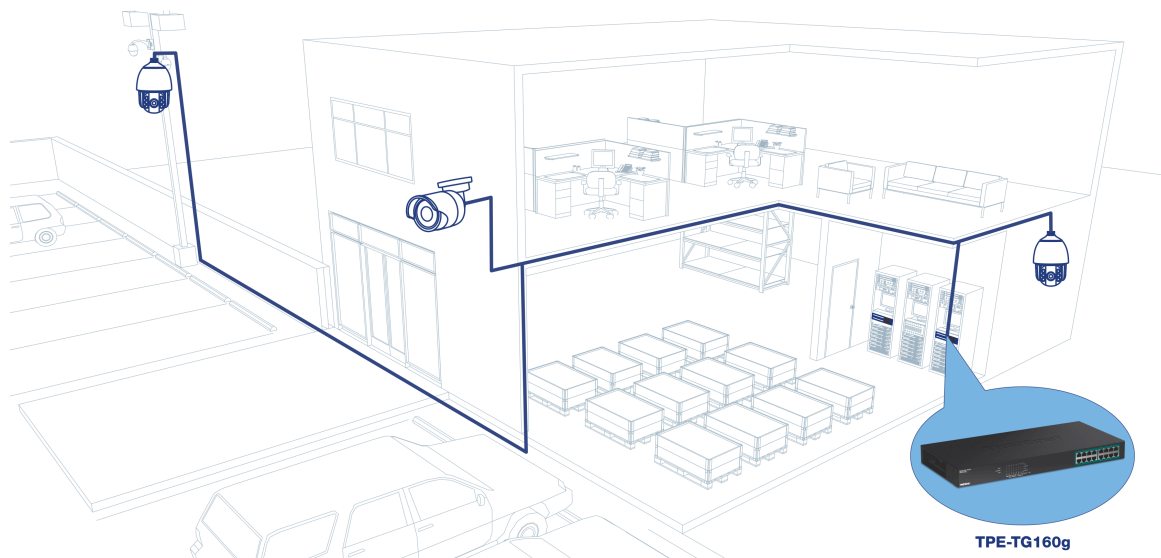
Equipés de ports gigabit à haut débit et d'une capacité de commutation complète, ces switches PoE+ non administrables sont prêts à prendre en charge les applications réseau les plus exigeantes.



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
- Nivez 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.