

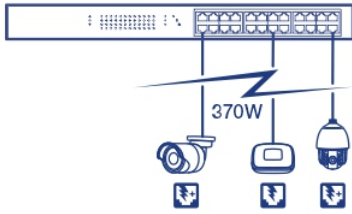


Switch PoE+ Gigabit à 24 ports

TPE-TG240g (v2.0R)

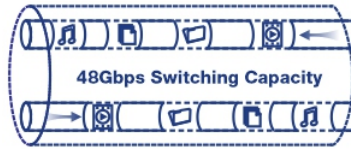
- 24 ports PoE+ Gigabit
- Capacité de commutation de 48 Gb/s
- Alimentation PoE de 370W
- Compatible IEEE 802.3af/at
- Ventilateur intelligent
- Réduit le coût en équipement en fournissant des données et l'alimentation via les câbles réseau existants
- Boîtier métallique montable dans un rack 1U 19" avec matériel de fixation fourni
- Alimentation interne

Les installateurs et les intégrateurs peuvent épargner sur les coûts 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. 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 administré, mettez en réseau des dispositifs 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 370W qui alimente 24 dispositifs Power over Ethernet avec 30W par port.



Logements SFP gigabit

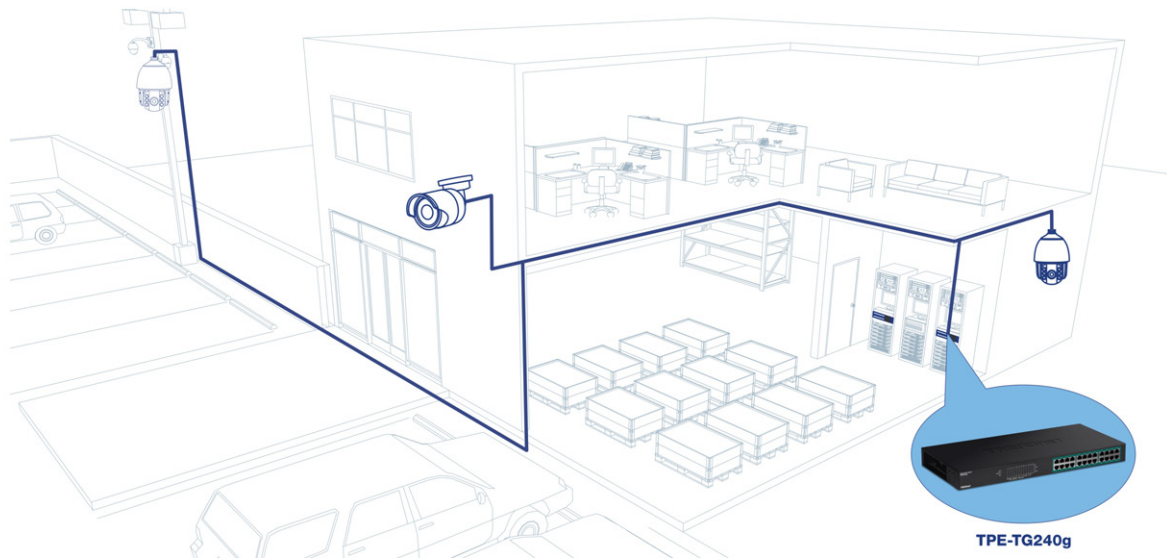
Equipés de ports gigabit à haut débit et d'une capacité de commutation complète, ces switches PoE+ non administrables sont prêts à prendre en charge les applications réseau les plus exigeantes.



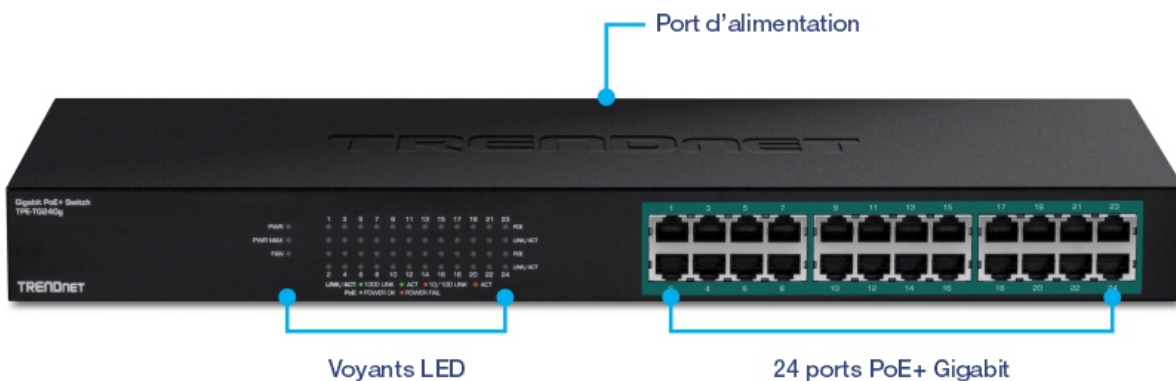
Conception montable sur rack

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

SOLUTION RÉSEAUX



TPE-TG240g



CARACTÉRISTIQUES



Simplicité d'installation

Aucune configuration nécessaire, branchez simplement les dispositifs réseau PoE+ au switch PoE+ gigabit non administrable



PoE+

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



Logements SFP Gigabit

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



Conception montable sur rack

Grâce à son boîtier métallique et aux supports de fixation fournis, ce switch convient parfaitement à l'installation dans un rack 19".



Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (jusqu'à 9 KB), pour de meilleures performances



Voyants LED

Les voyants LED informent sur 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

- 24 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)
- Ethernet Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)

Performances

- Mémoire tampon RAM: 512KB
- Matrice de commutation 48 Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 8K
- Débit de transmission: 35,7 Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 10 KB

Alimentation

- Entrée : Alimentation interne de 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Consommation max.: 36W (sans périphérique alimenté)

PoE

- Alimentation PoE: 370W
- 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
- Niveau de bruit max.: 30dB

MTBF

- 290,758 heures

Température de fonctionnement

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions

- 440 x 250 x 44 mm (17.3 x 9.8 x 1.74 pouces)

Poids

- 3,45kg (7,6 livre)

Certifications

- CE
- FCC
- UL

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-TG240g
- 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.