



Switch PoE+ Gigabit à 24 ports

TPE-TG240g (V4)

- 24 ports PoE+ Gigabit
- Capacité de commutation de 48 Gb/s
- Alimentation PoE de 370W
- Étendez le signal PoE+ jusqu'à 250 m (820 pi) à 10 Mbit/s sur les ports 1 à 8.
- Le commutateur DIP prend en charge l'isolation des ports VLAN et le contrôle des tempêtes.
- 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
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

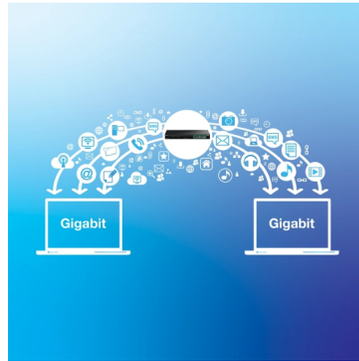
Le switch Gigabit PoE+ 24 ports de TRENDnet, modèle TPE-TG240g, offre une bande passante élevée, une grande simplicité d'utilisation et une grande fiabilité. Ce commutateur conforme à la norme IEEE 802.3at est doté d'un boîtier métallique robuste montable en rack 1U 19 pouces, avec supports de montage inclus.

Les installateurs et intégrateurs peuvent réduire leurs coûts d'équipement et le temps d'installation grâce au commutateur PoE+ non géré de TRENDnet, qui fournit jusqu'à 30 W par port d'alimentation et de données PoE+ via les câbles Ethernet existants. Mettez facilement en réseau des périphériques PoE, tels que des points d'accès sans fil haute puissance, des caméras, des écrans d'affichage dynamique, des décodeurs IPTV, des contrôles d'accès, etc. Activez le commutateur DIP pour étendre le signal PoE+ jusqu'à 250 m (820 pi) à 10 Mbit/s pour les installations PoE longue distance. Installez facilement ce commutateur PoE longue portée pour une mise en réseau PoE haut débit fiable.



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

Équipé de 24 ports Gigabit haut débit et d'une capacité de commutation complète, ce commutateur PoE+ non administrable est prêt à prendre en charge les applications réseau les plus exigeantes



PoE+ longue portée

Permet au commutateur DIP d'étendre un signal PoE+ jusqu'à 250 m (820 pi) à 10 Mbit/s sur les ports 1 à 8.

CARACTÉRISTIQUES



Simplicité d'installation

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



Alimentation PoE

Le commutateur PoE+ fournit jusqu'à 30 W d'alimentation par port, avec transfert de données vers les appareils PoE et PoE+ via un seul câble Ethernet



LOGEMENTS SFP GIGABIT

Équipé de 24 ports Gigabit haut débit et d'une capacité de commutation complète, ce commutateur PoE+ non administrable est prêt à prendre en charge les applications réseau les plus exigeantes



PoE+ longue portée

Permet au commutateur DIP d'étendre un signal PoE+ jusqu'à 250 m (820 pi) à 10 Mbit/s sur les ports 1 à 8.



Isolation des ports

Pour empêcher le trafic d'être envoyé entre des ports isolés, le commutateur DIP permet l'isolation des ports 1 à 15.



Contrôle de la tempête

Un seuil de contrôle de la tempête de diffusion de 128 kbit/s est appliqué aux paquets entrants sur tous les ports.



Alerte de présence de périphériques

Vérifie automatiquement si les périphériques connectés au commutateur sont actuellement actifs ou non sur tous les ports.



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



Ventilateurs intelligents

Les ventilateurs intelligents économisent de l'énergie en variant la vitesse et l'utilisation du ventilateur en fonction des besoins de refroidissement.



Alimentation interne

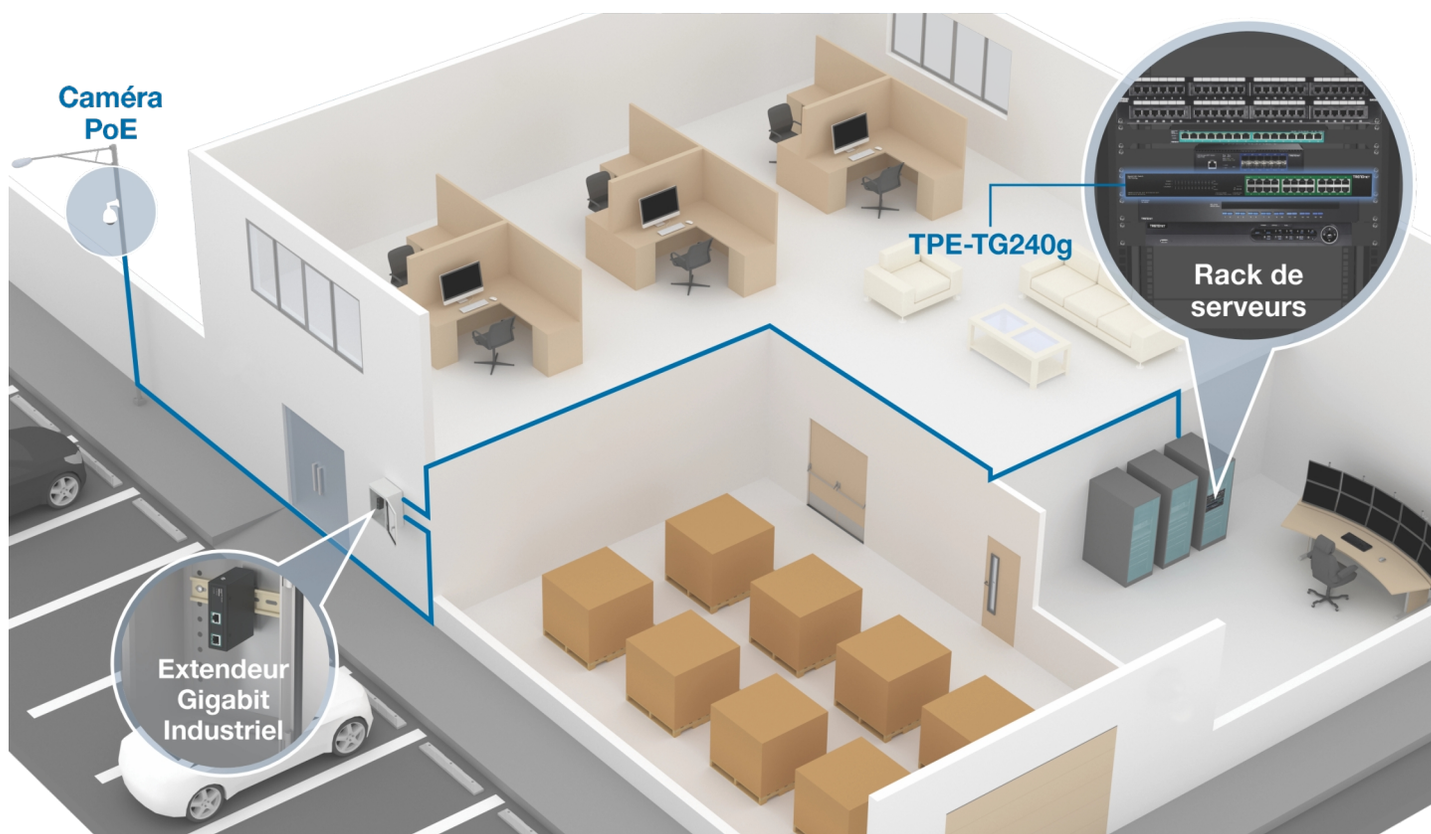
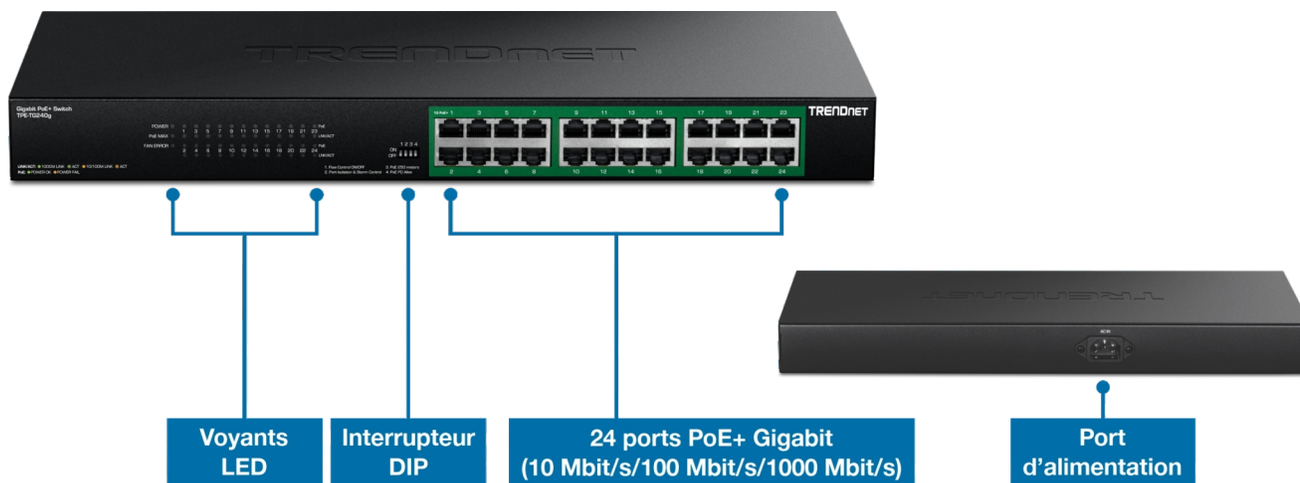
Alimentation à découpage universelle interne 100-240 VCA, 50/60 Hz.



Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port

SOLUTION RÉSEAUX



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 (10 Mbit/s/100 Mbit/s/1000 Mbit/s)
- Interrupteur DIP
- Voyants LED

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: 9 KB

Alimentation

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

PoE

- Alimentation PoE: 370W
- Mode PoE A : broches 1, 2 - ; 3, 6 +
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les courts-circuits

Commutateur DIP

- Contrôle de flux activé (par défaut) / désactivé
- Isolation des ports et contrôle des tempêtes activés / désactivés (par défaut)
- PoE+ longue portée activé / désactivé (par défaut)
- Alerte de présence de périphérique actif / désactivée (par défaut)

Ventilateur/Acoustique

- Quantité: 2
- Ventilateurs intelligents
- Niveau de bruit max.: 48.9dB

MTBF

- 916, 712 heure à 25° C

Température de fonctionnement

- 0° – 50° C (32° - 122° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% pas de condensation

Dimensions

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

Poids

- 3kg (6,6 livre)

Certifications

- CE
- FCC
- UL

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-TG240g
- 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.