



## Switch PoE+ Gigabit à 8 ports

TPE-TG44g (v4.xR)

- 4 ports PoE+ Gigabit
- 4 ports Gigabit
- Alimentation PoE de 60W
- Réduit le coût en équipement en fournissant des données et l'alimentation via les câbles réseau existants
- Capacité de commutation de 16 Gb/s
- Solide boîtier métallique
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

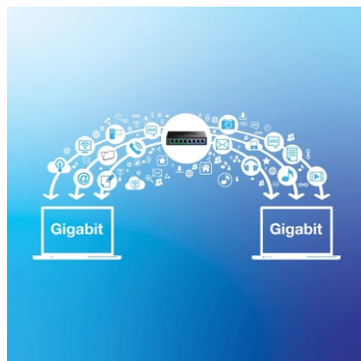
Le switch PoE+ Gigabit à 8 ports de TRENDnet, modèle TPE-TG44g, réduit les frais de matériel et d'installation en utilisant les câbles Ethernet existants pour fournir des données et l'alimentation. Ce switch non administré offre quatre ports PoE+ Gigabit et quatre ports Gigabit non PoE. La norme PoE+ fournit 30 watts de courant par port aux dispositifs tels les points d'accès sans fil, les caméras Internet PTZ et les systèmes de téléphonie VoIP.

La technologie d'autodétection fournit 30 watts aux dispositifs PoE+ 802.3 at, 15 watts aux dispositifs PoE 802.3af et uniquement des données aux dispositifs non PoE. Améliorez l'efficacité du bureau et réduisez la congestion du réseau grâce à une capacité totale de commutation de 16Gb/s. Les voyants LED indiquent l'état des périphériques pour un dépannage efficace. Ce switch est fourni dans un solide boîtier métallique et ajoute rapidement les dispositifs PoE+, PoE et non PoE à votre réseau.



### Alimentation PoE

Une alimentation PoE de 60 watts alimente quatre dispositifs Power over Ethernet.



### Ethernet Gigabit

Les ports de huit Gigabits offrent une capacité de commutation de 16 Gb/s afin de supporter les installations de réseaux de pointe.



### Conception compacte

La conception compacte et légère de ce switch le rend idéal pour les installations sur le bureau. La conception sans ventilateur de ce switch le rend idéal pour les installations calmes qui exigent un fonctionnement silencieux.

## CARACTÉRISTIQUES



#### PoE

Alimentation PoE+ jusqu'à 30 W par port PoE avec une alimentation totale de 60 W



#### Ports

Quatre ports Gigabit PoE+ et quatre ports Gigabit



#### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 16 Gb/s



#### Boîtier

solide boîtier métallique



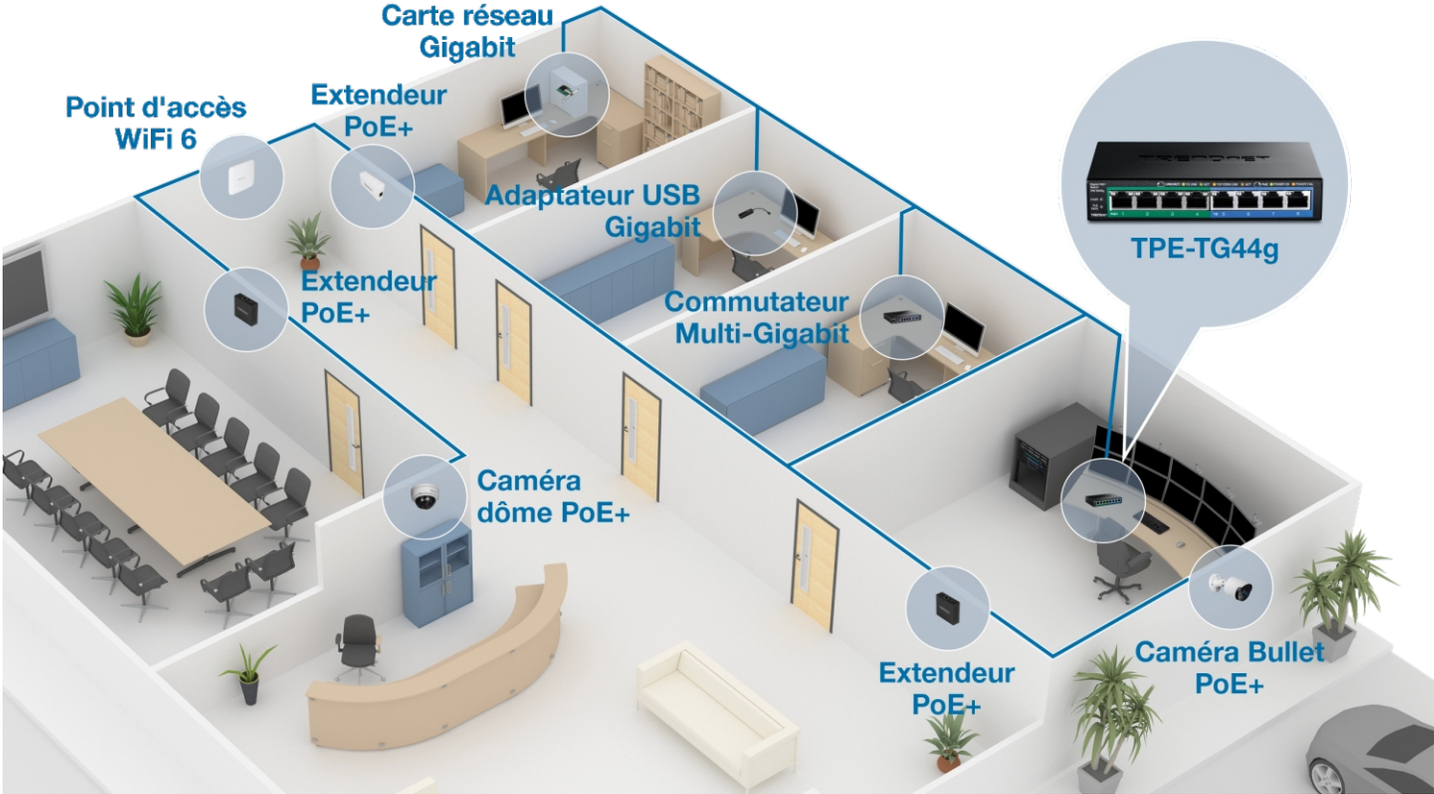
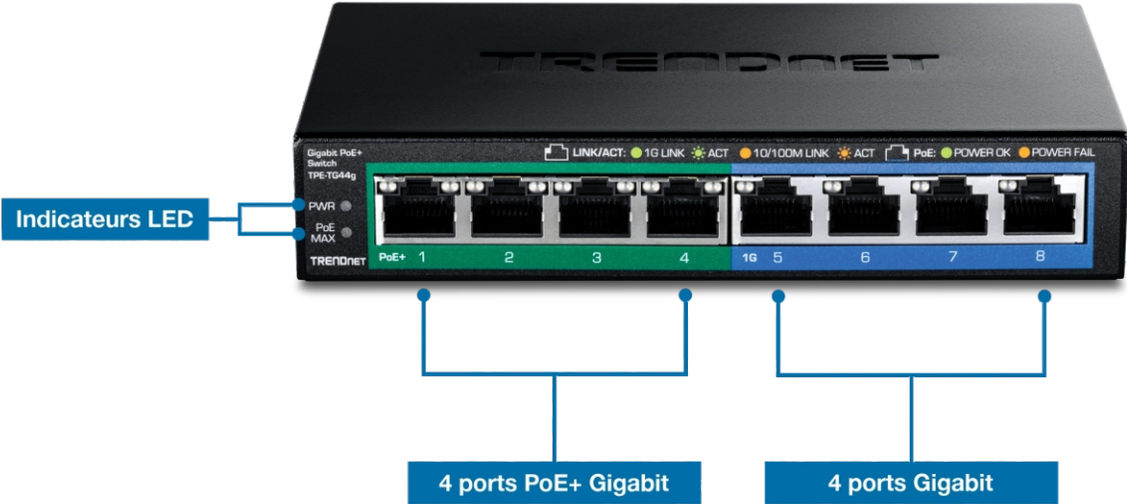
#### Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port



#### Fixation murale

Conception pratique de montage mural pour une plus grande flexibilité d'installation



## SPÉCIFICATIONS

### Normes

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

### Interface du périphérique

- 4 ports PoE+ Gigabit
- 4 ports Gigabit
- Voyants LED

### Débit de transfert des données

- Ethernet: 10Mb/s (half duplex), 20Mb/s (full duplex)
- Fast Ethernet: 100Mb/s (half duplex), 200Mb/s (full duplex)
- Gigabit: 2Gb/s (full duplex)

### Performances

- Mémoire tampon RAM: 512KB
- Matrice de commutation 16 Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 4K
- Débit de transmission: 11,9 Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 9 KB

### Alimentation

- Entrée: 110-240V AC, 50/60 Hz
- Sortie: 54V DC, 1.2A
- Consommation max.: 66,45W
- Consommation maximale 4,26 W (sans dispositif alimenté)

### PoE

- Capacité PoE: 60W
- Les broches 3-6 servent à l'alimentation + et les broches 1-2 à l'alimentation - (mode A)

### Fonctions spéciales

- Fixation murale

### MTBF

- 1 978 566 heures

### Température de fonctionnement

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

### Dimensions

- 150 x 98 x 29 mm (5,9 x 3,8 x 1,1 pouces)

### Poids

- 387 g (13,65 onces)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TPE-TG44g
- Guide d'installation rapide
- Bloc d'alimentation (54V CC, 1,2A)
- Cordon d'alimentation

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.