



## Switch PoE+ Gigabit à 16 ports

TPE-TG160g (v1.1R)

- 16 ports PoE+ Gigabit
- Capacité d'alimentation PoE de 246 W
- Capacité de commutation de 32 Gb/s
- Solide switch métallique
- Supports de fixation dans une armoire informatique fournis

Le switch PoE+ Gigabit à 16 ports de TRENDnet, le modèle TPE-TG160g, offre 16 ports PoE+ Gigabit, une capacité de commutation de 32 Gb/s et une alimentation PoE de 246 watts. Ce solide switch métallique est fourni avec un kit de fixation dans une armoire informatique.



### Souplesse de la caméra PoE

Le switch reconnaît les caméras non PoE, PoE (15,4 W) et PoE+ (30 W) (ou les autres périphériques PoE) et fournit automatiquement la quantité nécessaire d'électricité.



### Alimentation PoE complète

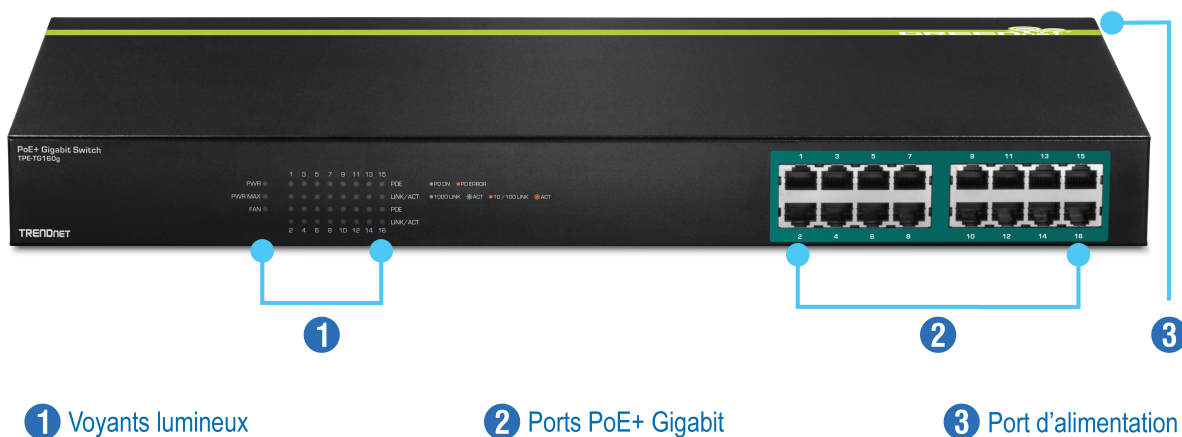
L'importante capacité d'alimentation PoE de 246 watts alimente complètement tous les ports via le PoE, optimisant ainsi le nombre de périphériques PoE pouvant être connectés.



### Mise en réseau Gigabit

Tous les ports Gigabit offrent une capacité de commutation de 32 Gb/s et sont compatibles avec les trames Jumbo jusqu'à 10 KB.

## Solution réseaux



1 Voyants lumineux

2 Ports PoE+ Gigabit

3 Port d'alimentation



### PoE+

Fournit jusqu'à 30 watts de courant par port avec une capacité totale d'alimentation PoE de 246 watts



### Ports

16 ports PoE+ Gigabit



### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 32 Gb/s



### Trame Jumbo

Envoie des trames Jumbo (jusqu'à 10 Kb) pour de meilleures performances



### Economies d'énergie

La technologie GREENnet intégrée réduit la consommation de courant



### Installable dans une armoire informatique

Boîtier métallique installable dans une armoire informatique avec kit de fixation fourni



### Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port

## Spécifications

### Normes

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af (15,4 watts / port)
- IEEE 802.3at (30 watts / port)
- IEEE 802.3az

### Interface du périphérique

- 16 ports PoE/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: 2,000 Mb/s (full duplex)

### Performances

- Mémoire tampon RAM: 512 KB
- Matrice de commutation: 32 Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 8 K
- Débit de transmission: 23,8 MPPs (paquet 64 bytes)
- Trame Jumbo: 10 KB

### Alimentation

- Entrée: 110-240 V AC, 50/60 Hz source d'alimentation interne
- Consommation: 36 watts (max. sans périphérique alimenté)

### WiFi

- Alimentation PoE: 246 watts
- Les broches 1, 2 servent à l'alimentation positive et les broches 3, 6 à l'alimentation négative (mode A)
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les courts-circuits

### Température de fonctionnement

- 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

### Dimensions

- 440 x 210 x 44 mm (17,3 x 8,3 x 1,7 pouces)

### Poids

- 3 kg (6,8 livres)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 3 ans limitée

### Contenu de l'emballage

- TPE-TG160g
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage sur rack
- Cordon d'alimentation

