

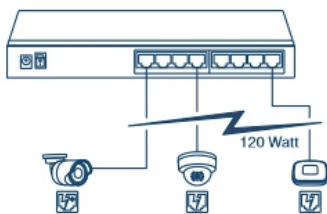


## Switch PoE+ Gigabit à 8 ports

TPE-TG84 (v1.0R)

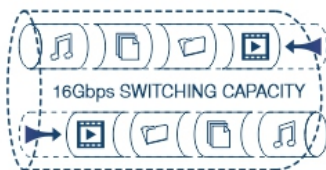
- 8 ports PoE+ Gigabit
- Alimentation PoE totale de 120W
- Capacité de commutation de 16 Gb/s
- Prise en charge du QoS IEEE 802.1p et du Pass-through DSCP
- Conception compacte sans ventilateur
- Boîtier métallique avec fixation murale

Le switch TRENDnet PoE+ Gigabit à 8 ports, modèle TPE-TG84, réduit les frais de matériel et d'installation en utilisant les câbles Ethernet existants pour fournir les données et l'alimentation. Grâce à la technologie PoE, les utilisateurs n'ont besoin que d'un seul ensemble de câbles pour fournir les données et l'alimentation. Ce switch réseau compact dispose de huit ports PoE+ gigabit pour une alimentation PoE totale de 120W. Le switch PoE+ TPE-TG84 vous permet de mettre en réseau des dispositifs PoE tels que des points d'accès WiFi, des caméras IP, des téléphones VoIP, des encodeurs vidéo IP, des contrôles d'accès, etc. Il est conçu sans ventilateur et dispose d'une option pratique pour la fixation murale.



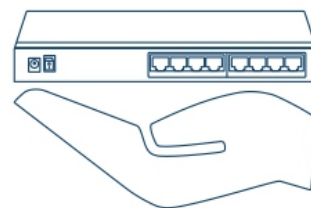
### PoE+

Une alimentation PoE de 32W alimente jusqu'à quatre dispositifs Power over Ethernet.



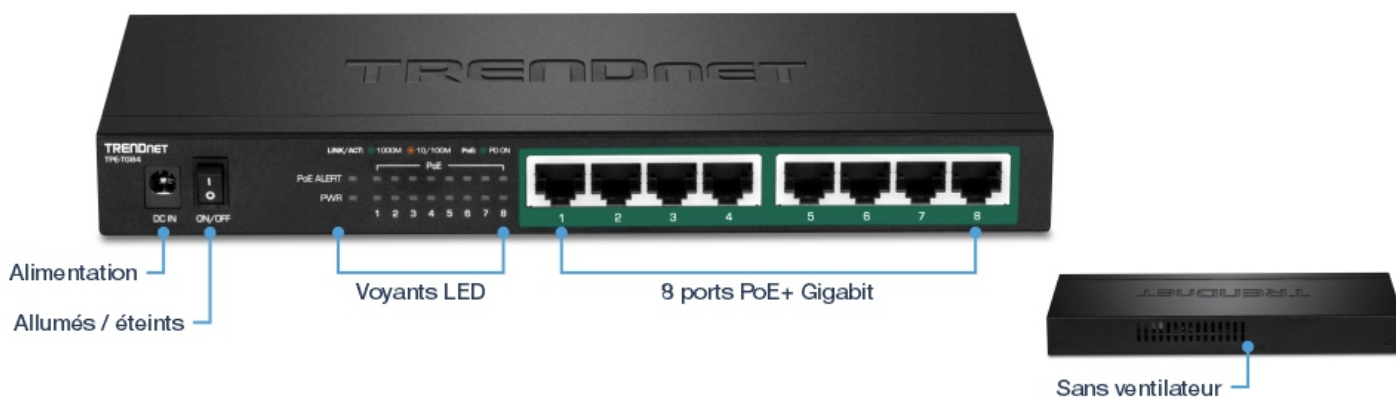
### Ports Gigabit

Huit ports PoE+ offrent une capacité de commutation de 16Gb/s afin de prendre en charge les installations de réseaux de pointe.



### Conception compacte

Compact, léger et sans ventilateur, ce switch est conçu pour les ordinateurs de bureau et les environnements silencieux.



## CARACTÉRISTIQUES



### PoE+

Alimentation PoE de 30W par port avec une alimentation totale de 120W



### Logements SFP Gigabit

8 ports Ethernet PoE+ Gigabit



### Trame Jumbo

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



### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 10 Gb/s



### Conception compacte

Grâce à la conception légère et compacte de son boîtier métallique, ce switch est parfait pour une installation sur le bureau. La conception sans ventilateur de ce switch le rend idéal pour les installations calmes qui exigent un fonctionnement silencieux.



### Sans ventilateur

La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit



### Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port

## SPÉCIFICATIONS

### Normes

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

### Interface du périphérique

- 8 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

- Matrice de commutation 16 Gb/s
- Tampon RAM: 192 kb
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 4K
- Trame Jumbo: 9KB
- Débit de transmission: 11,9 Mb/s (paquets de 64 octets)

### Fonctions spéciales

- Classe de service 802.1p (CoS)
- Mur montable

### Alimentation

- Entrée: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 2,5A
- Sortie: Adaptateur secteur externe de 55V DC 2.55A
- Consommation max.: 126W

### PoE

- Alimentation PoE: 120W
- PoE Mode A: Broches 1, 2 pour l'alimentation, broches 3, 6 pour l'alimentation

### Température de fonctionnement

- 0° – 40 °C (32° – 104 °F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

### Dimensions

- 240 x 105 x 27mm (9,45 x 4,13 x 1,1 pouce)

### Poids

- 580g (20,45 onces)

### Certifications

- CE
- FCC
- LVD

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TPE-TG84
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (55V DC, 1,3 A)