

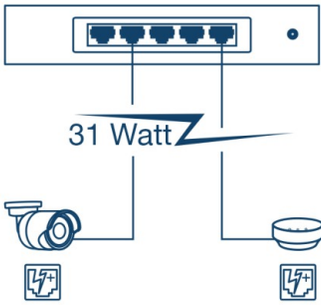


## Switch PoE+ Gigabit à 5 ports

TPE-TG50g (v3.0R)

- 4 ports PoE+ Gigabit
- 1 port Gigabit
- Alimentation PoE de 31W
- Capacité de commutation de 10 Gb/s
- Switch métallique compact

Le switch PoE+ Gigabit à 5 ports, modèle TPE-TG50g, fournit des données et l'alimentation via les câbles Ethernet existants aux dispositifs Power over Ethernet (PoE) tels les points d'accès et les caméras IP. Il supporte les dispositifs PoE et PoE+ avec une alimentation PoE totale de 31 W. Installez aisément ce solide switch métallique compact pour une connectivité réseau PoE haut débit fiable.



### Alimentation PoE

Une alimentation PoE de 31W alimente quatre dispositifs Power over Ethernet, tels des points d'accès et des caméras IP.



### Ethernet Gigabit

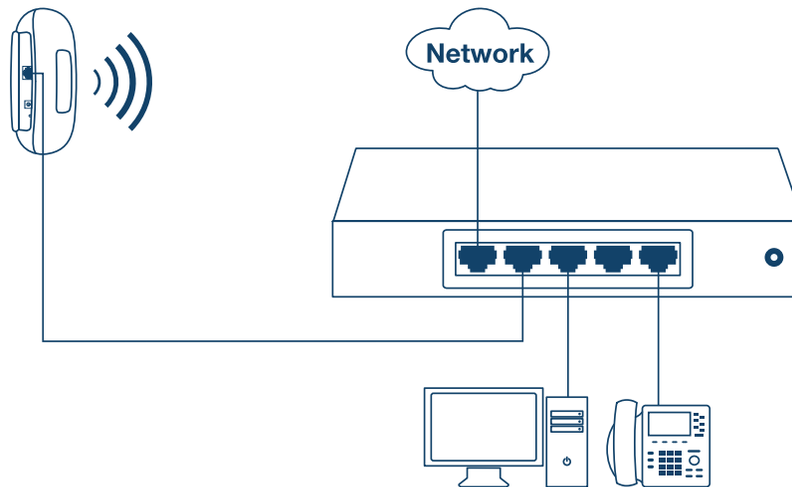
Cinq ports Gigabit offrent une capacité de commutation de 10Gb/s afin de supporter les installations de réseaux de pointe.



### Conception compacte

Le boîtier compact et léger est parfaitement adapté aux installations sur un bureau, et la conception sans ventilateur est parfaite pour les environnements silencieux.

## SOLUTION RÉSEAUX



Switch métallique compact



Voyants LED



1 port Gigabit

4 ports PoE+ Gigabit

Alimentation

## CARACTÉRISTIQUES



### PoE

Compatible avec les dispositifs PoE (802.3af) et PoE+ (802.3at) avec une alimentation PoE de 31 watts



### Ports

Quatre ports PoE+ Gigabit et un port Gigabit



### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 10Gb/s



### Sans ventilateur

La conception sans ventilateur est idéale pour les environnements calmes qui exigent un fonctionnement silencieux et réduit la consommation d'énergie.



### Conception compacte

La conception compacte et légère de son boîtier rend ce switch particulièrement bien adapté à une installation sur le bureau.



### Trame Jumbo

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



### Economies d'énergie

La technologie GREENnet intégrée réduit la consommation de courant



### Boîtier

Solide boîtier métallique à fixation murale



### 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
- IEEE 802.3az

### Interface du périphérique

- 4 ports PoE/PoE+ Gigabit
- 1 port 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: 1Mb
- Matrice de commutation 10 Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 2K
- Débit de transmission: 7,44 Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 16K

### Alimentation

- Entrée: 110--240 V AC, 50/ 60 Hz, 1,2A
- Output: 54V DC, 0.7A
- Consommation max.: 37,5W

### PoE

- Alimentation PoE: 31W
- PoE Mode A: Broches 1, 2, 3 et 6 pour l'alimentation

### Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

### Dimensions

- 148 x 95 x 26mm (5,8 x 3,7 x 1 pouces)

### Poids

- 371g (13 onces)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TPE-TG50g
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (54 V DC, 0.7 A)

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.