



# Switch PoE+ Gigabit à 5 ports

# TPE-TG50g (V4)

- 4 ports PoE+ Gigabit
- 1 port Gigabit
- Alimentation PoE de 31W
- Capacité de commutation de 10 Gb/s
- · Switch métallique compact
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

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.

# **CARACTÉRISTIQUES**



### PoE

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



### 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**

Quatre ports PoE+ Gigabit et

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



# Capacité de commutation

Capacité de commutation de 10Gb/s



### **Trame Jumbo**

Envoie 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**

**Ports** 

un port Gigabit

Solide boîtier métallique à fixation murale

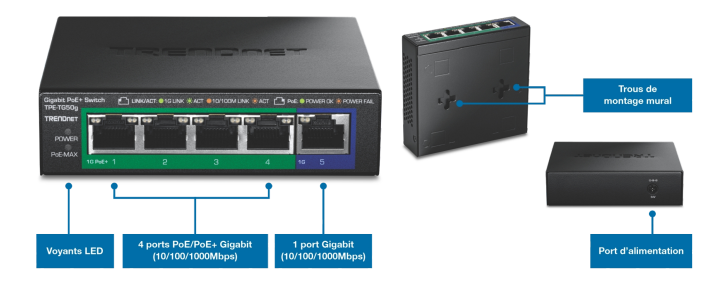


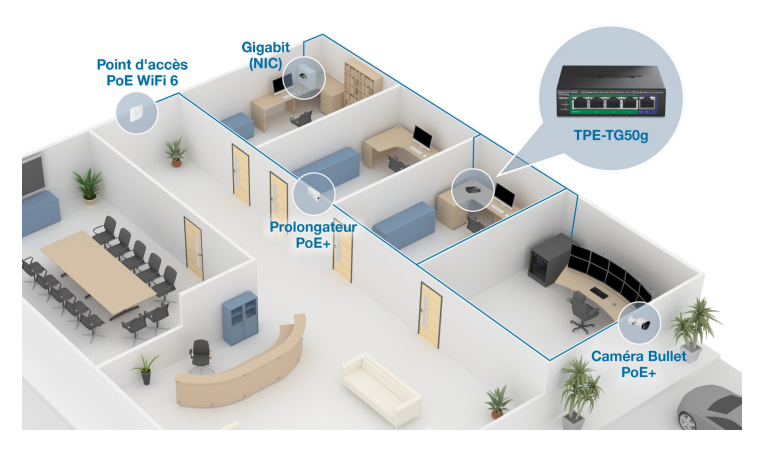
# **Voyants LED**

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
- IEEE 802.3az

### Interface du périphérique

- 4 ports PoE/PoE+ Gigabit (10/100/1000Mbps)
- 1 port Gigabit (10/100/1000Mbps)
- Voyants LED

### **Performances**

- · Mémoire tampon: 128KB
- · 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: 9KB

### Alimentation

- Entrée: 110--240 V AC, 50/60 Hz, 1,2A
- Output: 54V DC, 0.7A
- Consommation max.: 3,1 W (sans charge PoE), 33,4 W (pleine charge PoE)

#### PoF

- · 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**

• 105 x 98 x 28mm (4,13 x 3,86 x 1,1 pouces)

### **Poids**

• 276g (9,74 onces)

#### Certifications

- CE
- FCC
- LVD

#### Garantie

3 ans

### Contenu de l'emballage

- TPE-TG50q
- 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.