



## Injecteur PoE++ Gigabit de 60W

## TPE-117GI (V4)

- · Convertit un port Gigabit non PoE en un port Gigabit PoE++
- Alimentation PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou PoE++ (60W)
- Mise en réseau d'un dispositif PoE jusqu'à 100m (328 pieds)
- · Réalisez des économies sur les frais d'installation et de matériel
- Compatible IEEE 802.3af, 802.3at et 802.3bt

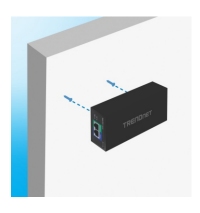
L'injecteur PoE+ Gigabit de 60W de TRENDnet, le modèle TPE-117GI combine l'alimentation électrique et une connexion réseau Gigabit afin de produire un signal PoE++ Gigabit. La technologie d'autodétection fournit la puissance nécessaire exacte pour alimenter vos périphériques PoE. Utilisez un port ouvert existant d'un switch non PoE pour réduire les coûts d'installation et d'équipement lors de l'installation de points d'accès PoE et de caméras IP.





PoE++

Fournit une alimentation PoE (15,4W), PoE+ (60W) ou PoE++ à un dispositif PoE.



Souplesse d'installation

Sa conception destinée à une fixation murale et le solide boîtier métallique conviennent à la majorité des scénarios d'installation

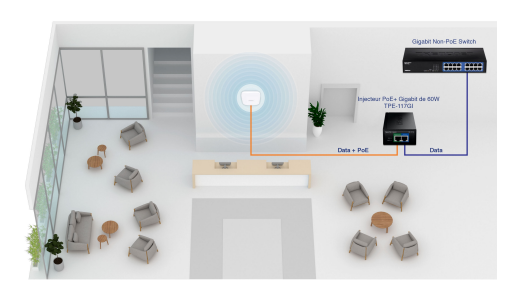


**Distance PoE** 

Offre une connexion réseau PoE++ à 100 mètres (328 pieds).

## **SOLUTION RÉSEAUX**







## **CARACTÉRISTIQUES**



#### PoE++

Fournit une alimentation PoE (15,4W), PoE+ (60W) ou PoE++ à un dispositif PoE.



# Technologie de détection automatique

La technologie d'autodétection fournit 60W à un dispositif PoE++ 802.3bt et est rétrocompatible avec les dispositifs PoE+ 802.3at (30W) et PoE802.3af (15,4W).



## Simplicité d'installation

Connectez facilement les dispositifs PoE - aucune configuration n'est nécessaire.



### Souplesse d'installation

Sa conception à fixation murale et son solide boîtier métallique permettent la majorité des scénarios d'installation.



### **Ports Gigabit**

1 port Gigabit (entrant) et 1 port PoE++ Gigabit



#### **Distance PoE**

Offre une connexion réseau PoE++ à 100 mètres (328 pieds)



### **Voyants LED**

Les voyants LED confirment les connexions PoE et réseau

## **SPÉCIFICATIONS**

#### **Normes**

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bt

#### Interface du périphérique

- 1 port Gigabit données entrant
- · 1 port sortant PoE++ Gigabit

#### **Alimentation PoE**

• 60W max.

#### Consommation

Max. 5W (sans dispositif connecté)

#### **Température**

• 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Humidité

· Max. 90% sans condensation

#### Certifications

- CE
- FCC
- ETL

## Dimensions

154 x 73 x 36mm (6 x 2,9 x 1,4 pouces)

#### Doide

• 431 g (15,2 onces)

### Garantie

3 ans

#### Contenu de l'emballage

- TPE-117GI
- · Guide d'installation rapide
- 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.