



# Injecteur PoE++ Gigabit de 60W

## TPE-116GI (V1)

- Alimentations PoE (15,4 W), PoE+ (30 W) et PoE++ (60 W)
- Etend un périphérique PoE jusqu'à 100 mètres (328 pieds)
- Convertit un port Gigabit non PoE en un port Gigabit PoE
- · Réalisez des économies sur les frais d'installation et de matériel
- Possibilité de fixation murale pour une plus grande souplesse d'installation
- · Alimentation intégrée
- Conforme aux normes IEEE 802.3af, IEEE 802.3at et IEEE 802.3bt
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

L'injecteur PoE++ Gigabit de 60W de TRENDnet, le modèle TPE-113GI, combine l'alimentation électrique et une connexion réseau Gigabit. La technologie d'autodétection fournit la puissance nécessaire exacte pour alimenter vos dispositifs PoE. Branchez l'injecteur PoE++ à un switch Gigabit non-PoE et installez un câble Ethernet de données et d'alimentation pour mettre en réseau un dispositif PoE éloigné de 100 mètres (328 pieds). Connectez en réseau des dispositifs PoE tels que des points d'accès WiFi, des caméras IP, des systèmes téléphoniques VoIP, des décodeurs IPTV, des contrôles d'accès, etc.





PoE++
L'injecteur PoE Gigabit alimente un dispositif PoE++ (60W).



**Souplesse d'installation**Le boîtier à fixation murale s'adapte à la plupart des scénarios d'installation.



**Gigabit** Équipé d'un port RJ45 Gigabit, il offre des vitesses de réseau Gigabit sur les câbles Ethernet existants.

# **CARACTÉRISTIQUES**



#### PoE++

L'injecteur PoE Gigabit alimente un dispositif PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou PoE++ (60W)



# Technologie de détection automatique

Grâce à la technologie d'autodétection, l'injecteur PoE++ fournit la puissance adéquate permettant d'alimenter vos dispositifs PoE



## Simplicité d'installation

Branchez simplement l'injecteur PoE++ à votre switch et à votre dispositif PoE, aucune configuration n'est nécessaire



## Souplesse d'installation

Sa conception à fixation murale permet la majorité des scénarios d'installation



## **Ports Gigabit**

1 port Gigabit (données) et 1port PoE++ Gigabit (données + alimentation).



## **Distance PoE**

Offre une connexion réseau PoE à 100mètres (328pieds) sur un câblage Cat5A ou supérieur

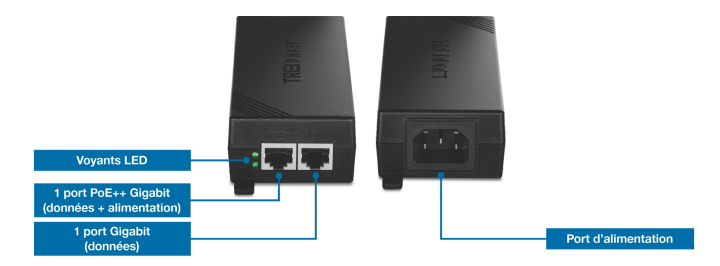


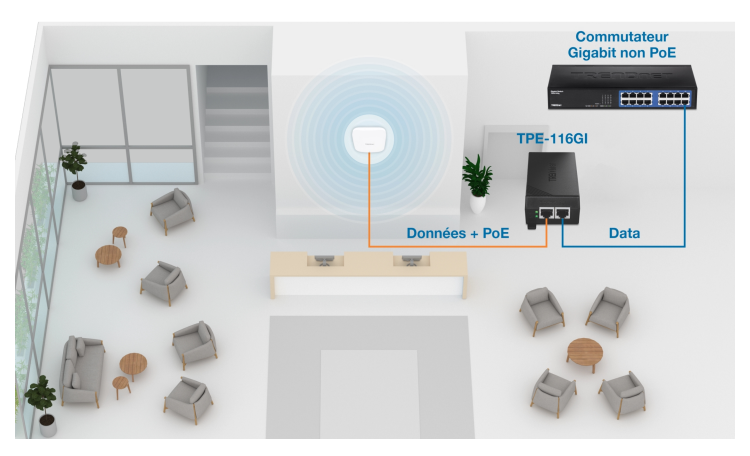
## **Voyant LED**

Les voyants LED de l'injecteur PoE++ confirment les connexions PoE et réseau



# **SOLUTION RÉSEAUX**







## **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)
- 1 port PoE++ Gigabit (données + alimentation)

## PoE

- Broches 1, 2, 4, 5 pour l'alimentation + et broches 3, 6, 7, 8 pour l'alimentation -
- · Alimentation PoE max.: 60W

#### Consommation:

· Max. 0,9W (sans dispositif connecté)

#### **Température**

• 0° - 40° C (32° - 104° F)

#### Humidité

· Max. 90% sans condensation

#### Certifications

- CE
- FCC
- ETL
- LVD

sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.

#### **Dimensions**

• 155 x 58 x 34 mm (6,1 x 2,28 x 1,33 pouces)

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

#### **Poids**

• 214 g (7,54 onces)

#### Garantie

3-year

## Contenu de l'emballage

- TPE-116GI
- Cordon d'alimentation (1.5m / 5 pieds)