



## Injecteur PoE++ Gigabit

TPE-119GI (v2.0R)

- Convertit un port non PoE en un port Gigabit PoE++
- Alimentation PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou PoE++ (95W)
- Alimentation électrique intégrée
- 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/at/bt

L'injecteur PoE++ Gigabit de TRENDnet, le modèle TPE-119GI, est un injecteur PoE 802.3bt combinant l'alimentation électrique et une connexion réseau Gigabit afin de produire un puissant signal réseau PoE++ de 95W. La technologie d'autodétection fournit la puissance adéquate permettant d'alimenter vos dispositifs PoE, PoE+ et PoE++. Branchez l'injecteur PoE++ Gigabit à un switch non PoE, et installez un câble Ethernet pour les données et l'alimentation électrique afin de mettre en réseau un dispositif PoE ou 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. grâce à cet injecteur PoE 802.3bt.



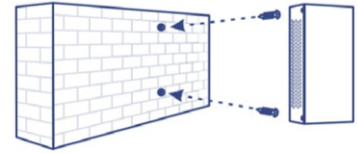
### PoE 4 paires

Fournit l'alimentation à un dispositif PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou PoE++ (95W).



### Ports Gigabit

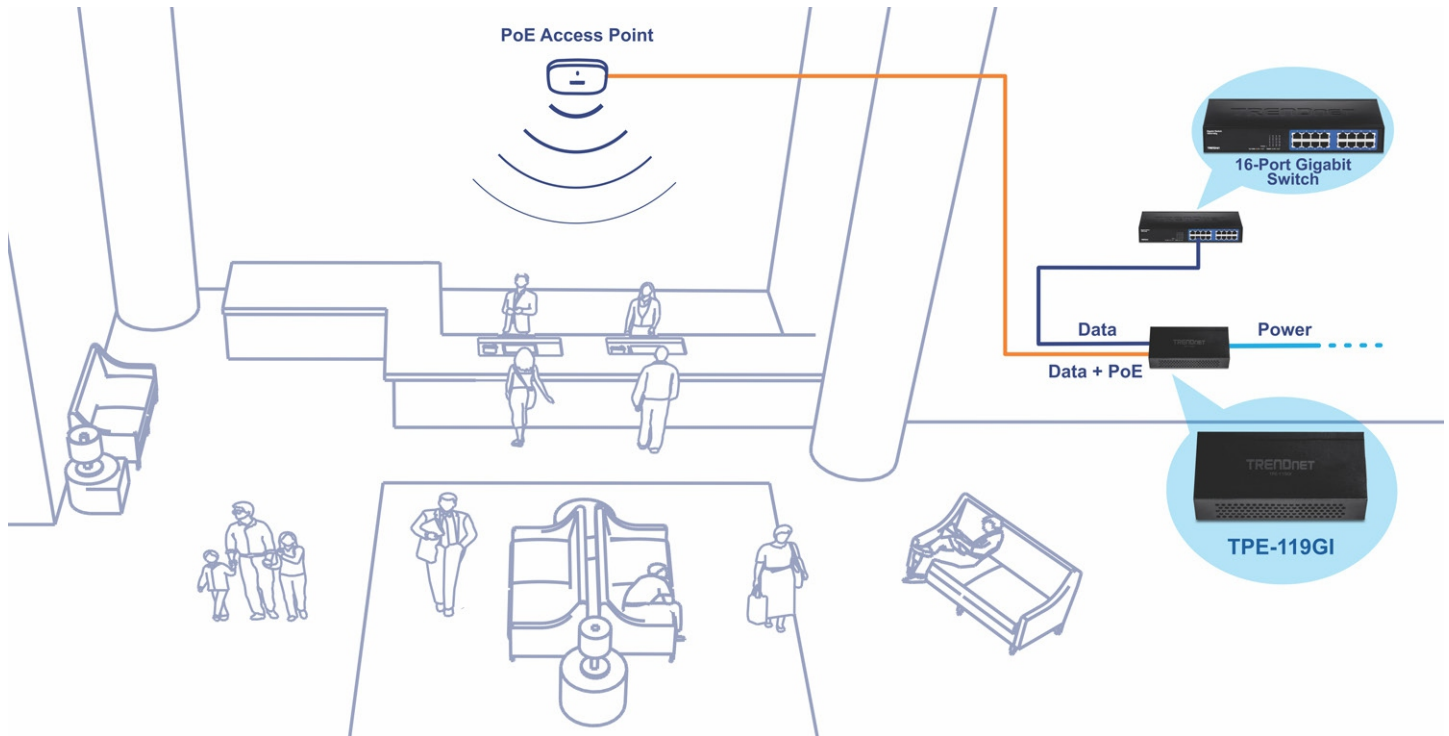
L'injecteur PoE++ dispose d'un port gigabit et d'un port PoE++ gigabit.



### Fixation murale

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

## SOLUTION RÉSEAUX



Voyants LED

Port Gigabit données entrant

Port PoE++ Gigabit sortant



Port d'alimentation

## CARACTÉRISTIQUES



### PoE 4 paires

L'injecteur PoE++ fournit l'alimentation à un dispositif PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou PoE++ (95W)



### Simplicité d'installation

Aucune configuration nécessaire, branchez simplement un dispositif réseau PoE à l'injecteur Power over Ethernet



### Ports Gigabit

1 port Gigabit et 1 port PoE++ Gigabit



### Distance PoE

Fournit une connexion réseau PoE à 4 paires à une distance maximale de 100 m (328 pieds) de l'injecteur PoE 802.3bt



### Voyants LED

Les voyants DEL sur l'injecteur PoE confirment la connexion PoE



### Fixation murale

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



### Technologie de détection automatique

Grâce à la technologie d'autodétection, l'injecteur PoE 802.3bt fournit la puissance adéquate permettant d'alimenter vos périphériques PoE, PoE+ et PoE++

## 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 PoE++ Gigabit sortant

### 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)

### Fonctions spéciales

- Mur montable

### PoE

- Broches 1, 2, 7, 8 pour l'alimentation positive et broches 3, 6, 4, 5 pour l'alimentation négative

### Alimentation

- Entrée : Alimentation interne de 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Consommation max.: 3W

### Alimentation PoE

- 95W Max

### Température

- 0 – 40°C (32 – 104°F)

### Humidité

- Max. 90% pas de condensation

### Certifications

- CE
- FCC
- ETL

### Dimensions

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

### Poids

- 422g (0,93 livre)

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TPE-119GI
- 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.