

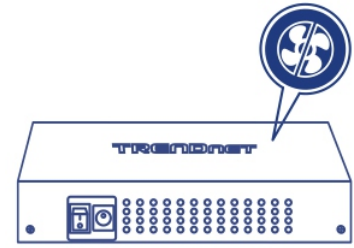
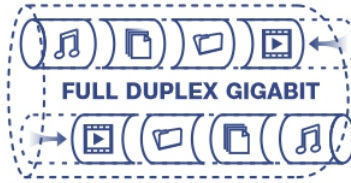
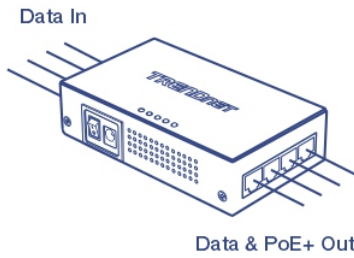


## Injecteur PoE+ Gigabit 65W à 4 ports

TPE-147GI (v1.0R)

- 4 ports Gigabit (entrée de données)
- 4 ports PoE+ Gigabit (données + sortie PoE)
- Alimentation PoE totale de 65W.
- Prend en charge l'alimentation PoE (15,4W) ou PoE+ (30W)
- Utilise les normes IEEE 802.3af / IEEE 802.3at du secteur pour une meilleur interopérabilité des dispositifs
- Connecte des dispositifs PoE situés à 100 mètres (328 pieds)
- La conception sans ventilateur élimine le bruit de fonctionnement et réduit la consommation d'énergie.

L'injecteur PoE+ Gigabit à 4 ports de 65W de TRENDnet, modèle TPE-147GI, permet aux utilisateurs d'ajouter une alimentation PoE+ à un switch non-PoE. Connectez l'injecteur PoE+ à 4 ports à un switch non-PoE et installez des câbles Ethernet de 100 mètres (328 pieds) pour mettre en réseau quatre dispositifs PoE. Cet injecteur PoE+ gigabit multiport fournit une alimentation électrique de 30W à quatre dispositifs PoE ou PoE+. La conception sans ventilateur de l'injecteur PoE+ à 4 ports élimine le bruit de fonctionnement et réduit la consommation d'énergie.



### PoE à 4 ports

L'injecteur PoE+ Gigabit à 4 ports fournit jusqu'à 30W d'alimentation à quatre dispositifs PoE ou PoE+.

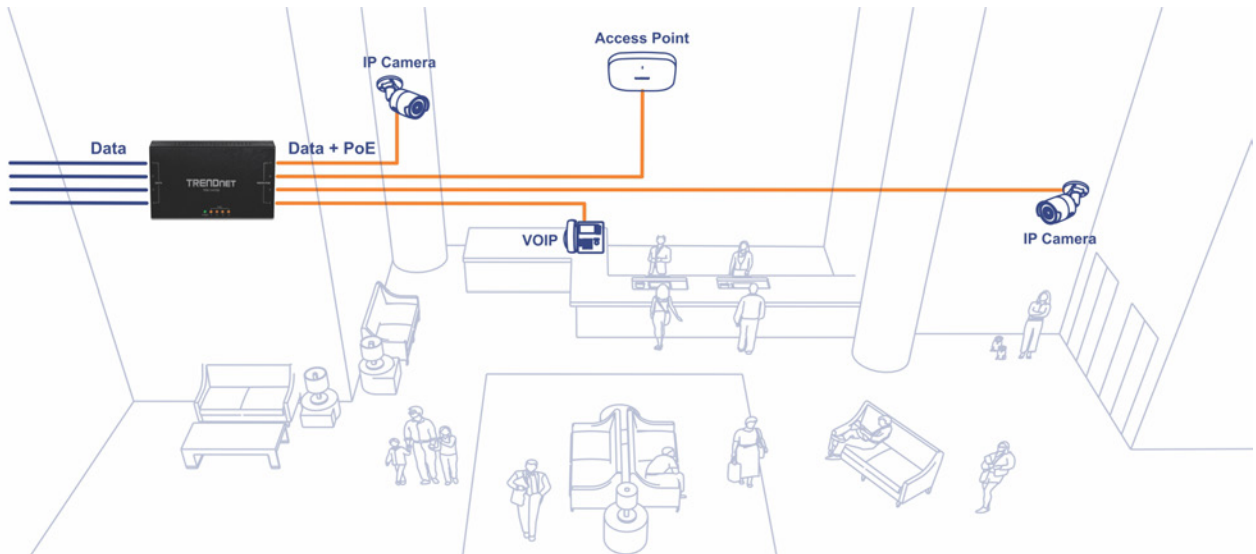
### Ports Gigabit

Dispose de 4 ports gigabit (entrée de données) et de 4 ports gigabit PoE+ (sortie des données + PoE).

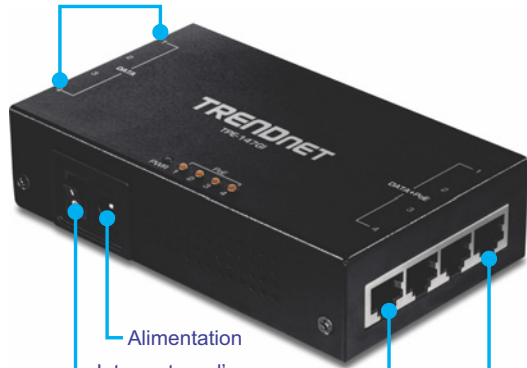
### Conception sans ventilateur

La conception sans ventilateur de l'injecteur PoE+ à 4 ports élimine le bruit de fonctionnement et réduit la consommation d'énergie.

## SOLUTION RÉSEAUX

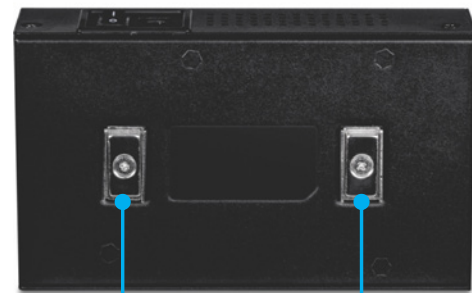


4 ports Gigabit sortants pour les données



Alimentation  
Interrupteur d'alimentation

4 ports sortants pour les données Gigabit + PoE+



Fixation magnétique

## CARACTÉRISTIQUES



### PoE à 4 ports

L'injecteur PoE+ à 4 ports fournit 30 W d'alimentation à quatre dispositifs PoE (IEEE 802.3af) ou PoE+ (IEEE 802.3at).



### Distance PoE

Fournit quatre connexions réseau PoE à 100m (328 pieds) de l'injecteur PoE à 4 ports.



### Simplicité d'installation

Aucune configuration nécessaire, branchez simplement un dispositif réseau PoE à cet injecteur PoE+ à 4 ports



### Voyants LED

LEDs de l'injecteur PoE+ à 4 ports indiquent la connexion PoE et l'état de l'alimentation



### Ports Gigabit

4 ports gigabit (entrée des données) et 4 ports PoE Gigabit (sortie des données + PoE).

## SPÉCIFICATIONS

### Normes

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

### Interface du périphérique

- 4 ports Gigabit sortants pour les données
- 4 ports sortants pour les données Gigabit + PoE+
- Boîtier métallique
- Interrupteur d'alimentation

### Alimentation PoE

- 65W Max

### Alimentation

- Entrée: 100 – 240V AC, 50/60 Hz
- Sortie: 55V DC, 1.3A
- Consommation max: 70W

### Alimentation PoE

- Les broches 1 -2 servent à l'alimentation positive et les broches 3-6 à l'alimentation négative (mode A)

### Température

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humidité

- Max. 90% pas de condensation

### Certifications

- CE
- FCC

### Dimensions

- 126.4 x 73.95 x 32mm (5 x 2.9 x 1.26 pouce)

### Poids

- 322g (11.3 onces)

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TPE-147GI
- Guide d'installation rapide
- Bloc d'alimentation
- 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.