



## Injecteur Ultra PoE Gigabit

TPE-117GI (v2.0R)

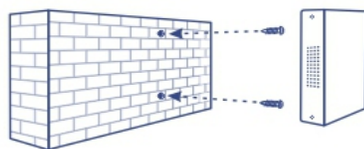
- Transforme un port Gigabit non PoE en un port Ultra PoE Gigabit
- Fournit une alimentation PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou Ultra PoE (60W)
- Mise en réseau d'un dispositif PoE jusqu'à 100m (328 pieds)
- Réalisez des économies sur les frais d'installation et de matériel
- Compatible IEEE 802.3af / 802.3at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

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



### Ultra PoE

Fournit un périphérique PoE en énergie PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou Ultra PoE (60W)



### Flexibilité d'installation

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



### Distance PoE

Fournit une connexion réseau Ultra PoE jusqu'à 100 mètres (328 pieds)

## Solution réseau



- 1 Voyants LED
- 2 Port Gigabit Ultra PoE sortant
- 3 Port Gigabit données entrant
- 4 Port d'alimentation



### Ultra PoE

Fournit un périphérique PoE en énergie PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou Ultra PoE (60W)



### Simplicité d'installation

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



### Flexibilité d'installation

Sa conception murale et un boîtier métallique robuste permettent la plupart des scénarios d'installation



### Ports Gigabit

1 port Gigabit et 1 port Ultra PoE Gigabit



### Distance PoE

Fournit une connexion réseau Ultra PoE jusqu'à 100 mètres (328 pieds)



### Voyants LED

Les voyants LED confirment les connexions PoE et réseau



### Technologie de détection automatique

LA technologie de détection automatique fournit jusqu'à 60 W à un périphérique Ultra PoE, avec une rétrocompatibilité pour les périphériques 802.3af PoE (15,4W) et 802.3at PoE+ (30 W)

## Spécifications

<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3</li><li>• IEEE 802.3u</li><li>• IEEE 802.3ab</li><li>• IEEE 802.3af</li><li>• IEEE 802.3at</li><li>• Projet IEEE 802.3bt</li></ul>
<b>Interface du périphérique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 port Gigabit données entrant</li><li>• 1 port Gigabit Ultra PoE sortant</li><li>• Boîtier métallique</li></ul>
<b>Alimentation PoE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 60W Max</li></ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 5W (sans périphérique alimenté)</li></ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0 – 40°C (32 – 104°F)</li></ul>

<b>Humidity</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 90% pas de condensation</li></ul>
<b>Certifications</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE</li><li>• FCC</li></ul>
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 154 x 73 x 36 mm (6 x 2.9 x 1.4 in.)</li></ul>
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 422g (0,93 livre)</li></ul>
<b>Garantie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 ans</li></ul>

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TPE-117Gi
- Guide d'installation rapide
- Cordon d'alimentation