



## Injecteur Power over Ethernet Gigabit TPE-113GI (v1.0R)

L'Injecteur Power over Ethernet Gigabit TPE-113GI combine l'alimentation électrique et une connexion réseau Gigabit afin de produire un signal PoE Gigabit.

Connectez ce produit à un switch non PoE et utilisez ensuite un câble Ethernet de maximum 100 mètres (328 pieds) pour mettre en réseau les périphériques PoE.

Pas besoin d'acheter un switch PoE—utilisez un port ouvert existant d'un switch non-PoE pour épargner les frais d'installation et de matériel lors de l'installation de points d'accès PoE et de caméras IP TRENDnet dans des endroits éloignés. Ce périphérique compact protège votre précieux matériel réseau des courts circuits. Créez rapidement un réseau PoE et non PoE intégré, avec un débit Gigabit.

## CARACTÉRISTIQUES

- Compatible Gigabit IEEE 802.3ab et 802.3af PoE
- L'injecteur PoE (Power over Ethernet) Gigabit fournit un signal PoE sur des distances allant jusque 100 mètres.
- 1 port entrant auto-MDIX 10/100/1000 Mbps
- 1 port sortant auto-MDIX PoE 10/100/1000 Mbps
- port d'alimentation
- Voyant lumineux LED Power
- Fournit une alimentation allant jusque 15,4 watts
- Installation simple des périphériques PoE là où une prise de courant n'est pas disponible
- Réduit les frais les frais d'installation e de matériel réseau
- Protège les périphériques réseau des courts-circuits
- Plug and Play à des endroits éloignés
- Léger et compact
- Points de fixation au mur
- Garantie limitée de 3 ans

# Injecteur Power over Ethernet Gigabit

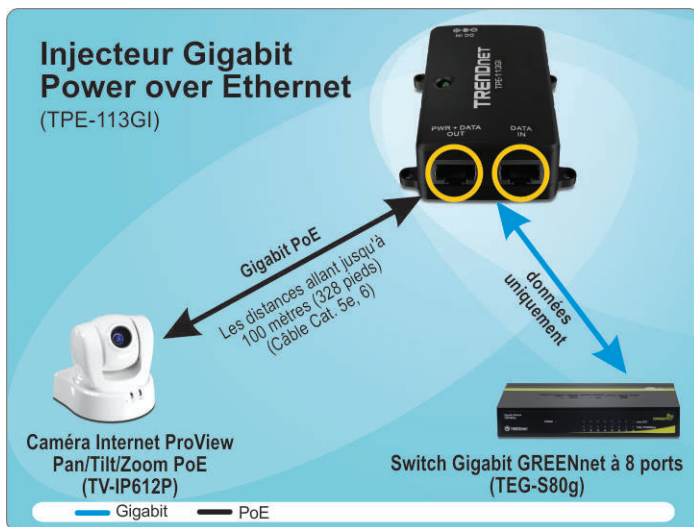
TPE-113GI (v1.0R)



## SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL	
<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 10Base-T</li><li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li><li>• IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet</li><li>• IEEE 802.3af Power over Ethernet</li></ul>
<b>Câbles réseau</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10Mbps: UTP/STP Cat. 5 et 5e jusqu'à 100 mètres</li><li>• 100Mbps: UTP/STP Cat. 5 et 5e jusqu'à 100 mètres</li><li>• Gigabit: UTP/STP Cat 5e et 6 jusqu'à 100 mètres</li></ul>
<b>Ports</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x 10/100/1000Mbps DATA-IN (données uniquement)</li><li>• 1 x 10/100/1000Mbps PWR+DATA OUT (données + alimentation)</li></ul>
<b>Lignes Data</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paire 1: Broche 1, 2</li><li>• Paire 1: Broche 1, 2</li></ul>
<b>Alimentation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrée : 100~240V, 50~60Hz, 0.4A max.</li><li>• Sortie: 48V DC, 0.4A 25W max.</li></ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15.4 Watts (max.)</li></ul>
<b>Dimensions (W x D x H)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 70 x 45 x 25 mm (2.75 x 1.8 x 1 pounces)</li></ul>
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 45 g (1.6 oz.)</li></ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement: 0°C~50°C (32°F~ 122°F)</li><li>• Entreposage: -20°C~60°C (-4°F~140°F)</li></ul>
<b>Humidité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 90% (pas de condensation)</li></ul>
<b>Certificats</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

## SOLUTION DE RÉSEAUX



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

TPE-113GI

Guide d'installation rapide

Adaptateur secteur (48V DC, 0.4A)

## PRODUITS EN RELATION

<b>TPE-114GS</b>	Splitter Power over Ethernet Gigabit
<b>TEG-S50g</b>	Switch Gigabit GREENnet à 5 ports
<b>TV-IP612P</b>	Caméra Internet ProView Pan/Tilt/Zoom PoE

## INFORMATION POUR COMMANDER

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

