



## Splitter Power over Ethernet Gigabit TPE-114GS (v1.0R)

Le Splitter Power over Ethernet Gigabit, modèle TPE-114GS, sert à installer des appareils non-PoE dans des endroits éloignés. Il partage un signal PoE en réseau en sources d'énergie et de données Gigabit séparées.

Installez un câble Ethernet depuis un switch (ou un injecteur) PoE Gigabit pour des distances allant jusque 100 mètres (328 pieds) et séparez ensuite le signal PoE en une source de données Gigabit et en une source séparée d'alimentation afin de mettre un appareil non-PoE en réseau.

Pas besoin d'installer les périphériques PoE près d'une prise de courant. Epargnez sur les frais d'installation et de matériel lors de l'installation de points d'accès, de caméras IP, etc. dans des endroits éloignés. Un pratique interrupteur à bascule adapte l'alimentation sur 5V, 7.5V, 9V ou 12V afin de correspondre aux exigences en alimentation de l'appareil non-PoE. Ce splitter compact protège votre précieux matériel réseau des courts circuits. Créez rapidement un réseau PoE et non PoE intégré, avec un débit Gigabit.

## APERÇU DU PRODUIT

- Sert à installer un appareil non PoE dans des endroits éloignés
- Divise un signal de réseau en PoE en deux sources distinctes, source électrique et source de données en Gigabit
- Positionnez la puissance de sortie sur 5V, 7.5V, 9V ou 12V
- Utilisez ce périphérique compact avec les switches PoE TRENDnet
- Faites des économies sur les frais d'installation et de matériel

## CARACTÉRISTIQUES

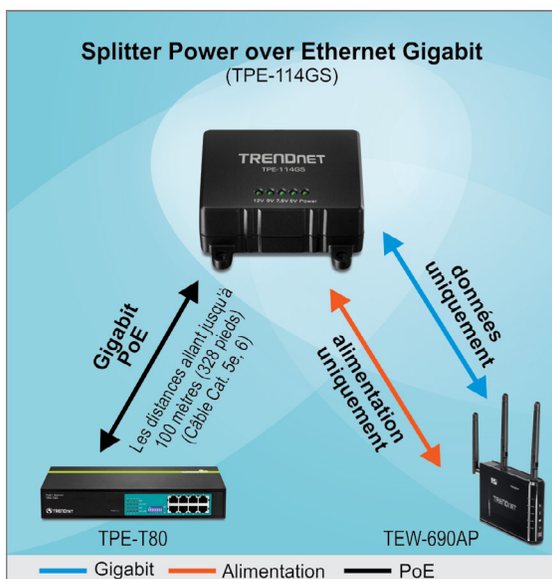
- Transforme les périphériques non PoE grâce au support Power Over Ethernet
- 1 port entrant auto-MDIX 10/100 Mbps
- 1 port sortant auto-MDIX PoE 10/100Mbps
- Port d'alimentation
- Un câble jumper de 33 cm avec une connexion de 2,0 mm vers le splitter et une broche de 2,00 mm vers l'appareil alimenté
- Un câble jumper de 33 cm avec une connexion de 2,5 mm vers le splitter et une broche de 2,00 mm vers l'appareil alimenté
- Pour un produit disposant d'une prise d'alimentation constituée d'une broche de 1 mm, utilisez ce produit avec le TV-JC35 de TRENDnet (câble jumper 3,5 mm vers 1 mm) (vendu séparément)
- Voyant lumineux LED Power
- Installez les appareils non-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
- Interrupteur DIP réglant la puissance d'émission sur 5, 7,5, 9, et 12 V
- Détection automatique de l'alimentation depuis les périphériques PSE (power source equipment) 802.3af
- Léger et compact
- Points de fixation au mur
- Garantie limitée de 3 ans

## 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 802.3x Flow Control (Contrôle du flux)</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 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 port entrant d'alimentation et de données 10/100/1000 Mbps</li> <li>• 1 port sortant données 10/100/1000 Mbps</li> <li>• 1 broche d'alimentation sortante de 5,5mm</li> </ul>
<b>Interrupteur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interrupteur DIP à puissance sortante ajustable (5V, 7.5V, 9V, 12V)</li> </ul>
<b>Alimentation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrant d'alimentation: 48VDC 0.4A</li> <li>• Alimentation sortante: 5V(2A), 7.5V(2A), 9V(1.7A), 12V(1.5A)</li> </ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 0.3 watt</li> </ul>
<b>Câble Jumper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x (2.0 x 2.0mm)</li> <li>• 1 x (2.5 x 2.0mm)</li> </ul>
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 x 55 x 27mm (2.75 x 2.2 x 1 pounces)</li> </ul>
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 65 g (2.3 oz.)</li> </ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonctionnement: 0°C~45°C (32°F~ 113°F)</li> <li>• Entreposage: -20°C~90°C (-4°F~194°F)</li> </ul>
<b>Humidité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 90% (pas de condensation)</li> </ul>
<b>Certificat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE, FCC</li> </ul>

## SOLUTION DE RÉSEAUX



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TPE-114GS
- Guide d'installation rapide
- 2 câbles d'alimentation (2.0 x 2.0mm, 2.0 x 2.5 mm)

## PRODUITS EN RELATION

<b>TPE-113GI</b>	Injecteur Power over Ethernet Gigabit
<b>TPE-80WS</b>	Switch PoE intelligent Gigabit basé Internet à 8 ports
<b>TEW-637AP</b>	Easy-N-Upgrader sans fil 300 Mbps

## 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)