

Injecteur Gigabit Power over Ethernet (PoE) TPE-111GI (V1.0R)

L'injecteur Power over Ethernet Gigabit TPE-111GI combine l'alimentation électrique et un signal réseau Gigabit afin de produire un signal PoE Gigabit. Connectez ce produit à un switch non PoE et utilisez ensuite un câble PoE Gigabit de maximum 100 mètres pour mettre en réseau la majorité des périphériques PoE.

Pas besoin d'acheter un switch PoE —utilisez les ports ouverts existants d'un switch non PoE pour mettre des périphériques PoE en réseau. Epargnez sur les frais d'installation et de matériel lors de l'installation de points d'accès PoE TRENDnet et de caméras IP dans des endroits éloignés. Plus besoin d'installer les périphériques PoE près d'une prise de courant. 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

- L'injecteur Power Over Ethernet (PoE) pour 10/100/1000T fournit de l'alimentation sur une distance allant jusqu'à 100 mètres
- Les périphériques réseau fonctionnent à un débit Gigabit grâce à un dispositif compact
- Installation simple des périphériques PoE là où une prise de courant n'est pas disponible
- Réduit les frais d'installation et de matériel réseau
- Protège les périphériques réseau des courts-circuits
- Plug and Play à des endroits éloignés
- Léger et compact
- Compatible PoE IEEE 802.3ab et 802.3af
- Fournit l'alimentation électrique au PD jusqu'à 15,5 Watts
- 3 ans de garantie

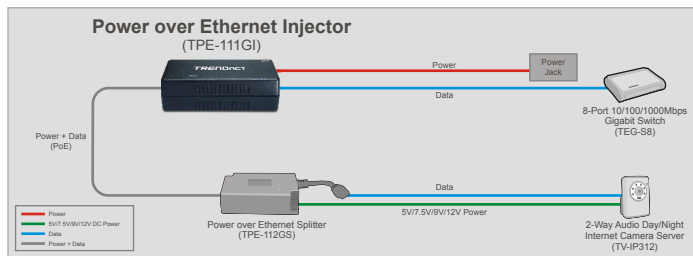
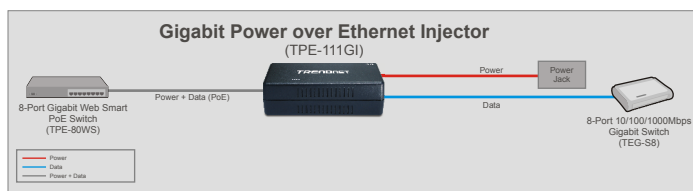
Injecteur Gigabit Power over Ethernet (PoE)

TPE-111GI (V1.0R)

Spécifications

Matériel	
Normes	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE802.3u 100Base-TX • IEEE802.3ab Gigabit Ethernet • IEEE 802.3af Power over Ethernet
Câbles réseau	• 10Mbps: 2 paires de câbles UTP/STP Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568, 100 ohms, jusque 100 mètres • 100Mbps: 2 paires de câbles UTP/STP Cat. 5, 5E, EIA/TIA-568, 100 ohms, jusque 100 mètres • 1000Mbps: 2 paires de câbles UTP/STP Cat. 5, 5E, EIA/TIA-568, 100 ohms, jusque 100 mètres
Protocole	• CSMA/CD
Topologie	• Etoile
Ports	• 1 port DATA-IN (données uniquement) • 1 port PoE-OUT (données + alimentation)
Lignes Data	• Paire 1: Broche 1, 2 • Paire 2: Broche 3, 6
Alimentation	• Entrée: Alimentation: 100 à 240V AC, 50 à 60Hz, 0,3A • Sortie: Classe 0, 48V DC @ 15.4 watts; Classe 1, 48V DC @ 4 watts; Classe 2, 48V DC @ 7 watts; Classe 3, 48V DC @ 15.4 watts
Voyant lumineux de diagnostic	• Alimentation: Vert
Consommation	• 15.5 Watts
Température	• Fonctionnement: De 0 à 45°C • Entreposage: De -40 à 70°C
Humidité	• Entre 10 et 90%, pas de condensation
Dimensions (LxWxH)	• 115 x 57 x 35mm (4,5 x 2,2 x 1,4 pouces)
Poids	• 325 g
Certifications	• FCC, CE

Solution de Réseaux



Contenu de l'emballage

- TPE-111GI
- Guide de l'utilisateur en plusieurs langues
- Adaptateur secteur (1.2m/6.5ft, 48VDC, 0.5A)

Produits en relation

TPE-112GS	Splitter Power over Ethernet (PoE) Gigabit
TEG-S8	Switch Gigabit à 8 ports
TPE-80WS	Switch PoE intelligent Gigabit basé Internet à 8 ports

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

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

