



Injecteur PoE Gigabit

TPE-113GI (v3.0R)

- Débit Gigabit full duplex
- Alimentation PoE (15,4W)
- Etend un périphérique PoE jusqu'à 100 mètres (328 pieds)
- Convertit un port Gigabit non PoE en un port Gigabit PoE
- Réalisez des économies sur les frais d'installation et de matériel
- Compatible IEEE 802.3af

L'injecteur PoE Gigabit de TRENDnet, modèle TPE-113GI combine l'alimentation électrique et une connexion réseau Gigabit. La technologie d'autodétection fournit la puissance correcte nécessaire pour alimenter vos périphériques PoE. Branchez l'injecteur à un switch PoE non Gigabit, et installez un câble Ethernet de données et d'alimentation pour mettre en réseau un dispositif PoE éloigné de 100 mètres (328 pieds).



PoE

Alimente un dispositif PoE (15,4W)



Simplicité d'installation

Aucune configuration nécessaire, branchez simplement un dispositif réseau PoE



Souplesse d'installation

La conception de sa fixation murale permet la majorité des scénarios d'installation



Ports Gigabit

1 port Ethernet Gigabit et 1 port Ethernet Gigabit PoE



Distance PoE

Offre une connexion réseau jusqu'à 100 mètres (328 pieds)



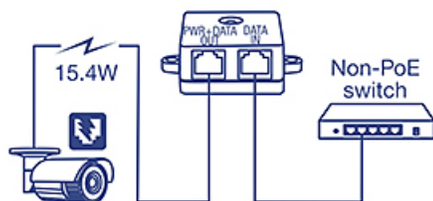
Voyants LED

Les voyants LED confirment la connexion PoE



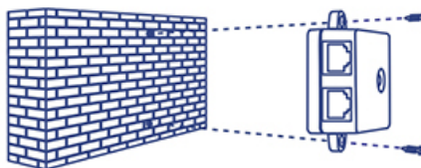
Technologie de détection automatique

La technologie d'autodétection fournit 15,4W à un périphérique PoE 802.3af



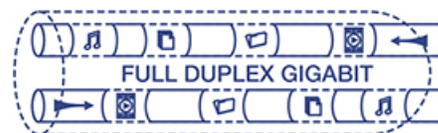
PoE

Alimente un dispositif PoE (15,4W)



Souplesse d'installation

La conception de sa fixation murale permet la majorité des scénarios d'installation



Débits Gigabit

Débit Ethernet 2Gb/s Full Duplex avec cet injecteur PoE

Spécifications

Normes

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

Interface du périphérique

- 1 port Gigabit données entrant
- 1 port sortant Gigabit données et alimentation
- 1 entrée d'alimentation
- Voyants LED

Fonctions spéciales

- Fixation murale

Débit de transfert des données

- Ethernet: 10Mb/s (half duplex), 20Mb/s (full duplex)
- Fast Ethernet: 100Mb/s (half duplex), 200Mb/s (full duplex)
- Gigabit: 2000Mb/s (full duplex)

Alimentation PoE

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

Alimentation

- Entrée: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 0,6A max.

Consommation

- 15,4W Max

Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90 % sans condensation

Dimensioni

- 67 x 51 x 25mm (2,6 x 2 x 1 pounce)

Poids

- 38g (1,34 onces)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-113GI
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (54V DC, 0,4A)