



Injecteur Gigabit PoE+

TPE-115GI (v1.0R)

L'Injecteur Gigabit PoE+, modèle TPE-115GI, combine l'énergie électrique à une connexion au réseau de type Gigabit pour produire un signal Gigabit Power sur l'Ethernet Plus (PoE+). Connectez ce dispositif à un commutateur non- PoE Gigabit et puis déroulez un câble allant jusqu'à 100 m (328 pieds) vers un réseau PoE + dispositifs PoE. La source d'énergie intégrée réduit les parasites de l'installation.

La technologie à senseurs produit 30 Watt à 802.3at dispositifs PoE+ ou dispositifs PoE 15 Watt à 802.3af. Il n'est pas nécessaire d'acquérir un commutateur PoE – employez un portail ouvert existant d'un commutateur non-PoE pour réduire les coûts avec l'installation et les équipements quand on installe des points d'accès PoE TRENDnet et les caméras IP dans des endroits à distance.

APERÇU DU PRODUIT

- Vitesses Full Duplex Gigabit
- Convertit un port non-PoE Gigabit en un port PoE ou un portail PoE Gigabit
- Source d'alimentation à énergie électrique intégrée
- Distances du réseau allant jusqu'à 100 m (328 pieds)
- Réalisez des économies sur les frais d'installation et de matériel

CARACTÉRISTIQUES

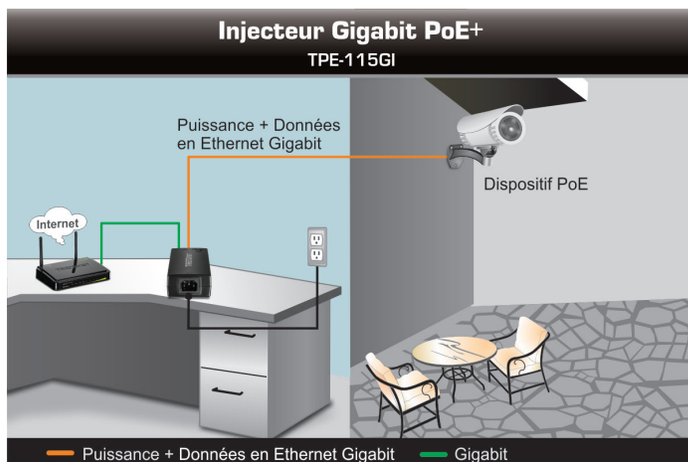
- Compatible IEEE 802.3at PoE+ (30 Watt)
- Compatible en sens inverse avec les dispositifs type IEEE 802.3af PoE (15 Watt)
- Alimente automatiquement les dispositifs à connexion type PoE+ (30 Watt) au PoE (15 Watt)
- Source d'alimentation à énergie électrique intégrée
- Dispositifs de réseau pour des distances allant jusqu'à 100 m (328 pieds)
- 1 port entrant auto-MDIX 10/100/1000 Mbps
- 1 port sortant auto-MDIX PoE + 10/100/1000 Mbps
- Portail d'alimentation à indicateur à LED
- Installez facilement un dispositif PoE+ ou POE là où il n'y a pas de dispositif d'alimentation
- Réduit les frais les frais d'installation de matériel réseau
- Protège les périphériques réseau des courts-circuits
- Garantie limitée de 3 ans

SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL

Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet• IEEE 802.3af Alimentation à énergie électrique par l'Ethernet• IEEE 802.3at Alimentation à énergie électrique par l'Ethernet Plus (PoE+)
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none">• 10 Mbps: UTP/STP Cat. 5 et 5e jusqu'à 100 mètres• 100 Mbps: UTP/STP Cat. 5 et 5e jusqu'à 100 mètres• Gigabit: UTP/STP Cat 5e et 6 jusqu'à 100 mètres
Ports	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 10/100/1000 Mbps Data-In (données uniquement)• 1 x 10/100/1000 Mbps PWR+Data out (données + alimentation)
Livraison PoE	<ul style="list-style-type: none">• Paire 1: Broche 1, 2• Paire 2: Broche 3, 6
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Entrée: 100~240 V, 50~60 Hz, 0,65 A max.
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• Max. 30 Watts
Dimensions (W x D x H)	<ul style="list-style-type: none">• 133 x 63 x 35 mm (5,2 x 2,5 x 1,4 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 162 g (5,7 oz.)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: -10°C~45°C (14°F~ 113°F)• Entreposage: -20°C~60°C (-4°F~140°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max 95% (sans condensation)
Certificats	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TPE-115GI

Guide d'installation rapide

Câble d'alimentation

PRODUITS EN RELATION

TPE-105I	PoE+ Injector
TEG-S50g	Switch Gigabit GREENnet à 5 ports
TV-IP672PI	Caméra internet PoE Mégapixel PTZ jour / nuit

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