



Injecteur Power over Ethernet (PoE) TPE-103I (v2.1R)

L'Injecteur Power over Ethernet TPE-103I combine l'alimentation électrique et une connexion réseau Fast Ethernet afin de produire un signal PoE.

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 cameras 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.

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible IEEE 802.3af PoE
- L'injecteur PoE (Power over Ethernet) 10/100 Mbps fournit un signal PoE sur des distances allant jusque 100 mètres.
- 1 port entrant auto-MDIX 10/100 Mbps
- 1 port sortant auto-MDIX PoE 10/100Mbps
- 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 (PoE)

TPE-103I (v2.1R)



SPÉCIFICATIONS

MATÉRIEL

Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3af Power over Ethernet
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none">• 10Mbps: UTP/STP Cat. 5 et 5e jusqu'à 100 mètres• 100Mbps: UTP/STP Cat. 5, et 5e jusqu'à 100 mètres
Ports	<ul style="list-style-type: none">• 1 x 10/100Mbps DATA-IN (données uniquement)• 1 x 10/100Mbps PWR+DATA OUT (données + alimentation)
Lignes Data	<ul style="list-style-type: none">• Paire 1: Broche 1, 2• Paire 2: Broche 3, 6
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Entrée: 100~240V, 50~60Hz, 0.4A max.• Sortie: 48V DC, 0.5A 18W max.
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• Max. 15.4 Watts
Dimensions (W x D x H)	<ul style="list-style-type: none">• 70 x 45 x 25 mm (2.75 x 1.8 x 1 pounces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 45 g (1.6 oz.)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Fonctionnement: 0°C~50°C (32°F~ 122°F)• Entreposage: -20°C~60°C (-4°F~140°F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (pas de condensation)
Certificats	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TPE-103I

Guide d'installation rapide

Adaptateur secteur (48 V DC, 0.5 A)

PRODUITS EN RELATION

TPE-104S	Splitter Power over Ethernet (PoE)
TE100-S50g	Switch 10/100 Mbps GREENnet à 5 ports
TV-IP322P	Caméra Internet Jour/Nuit PoE Megapixel extérieure SecurView

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

