



Splitter Power over Ethernet (PoE)

TPE-104S (v1.0R)

Le Splitter Power over Ethernet, modèle TPE-104S, 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 séparées.

Installez un câble Ethernet depuis un switch (ou un injecteur) PoE pour des distances allant jusque 100 mètres (328 pieds) et séparez ensuite le signal PoE en une source de données 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.

CARACTÉRISTIQUES

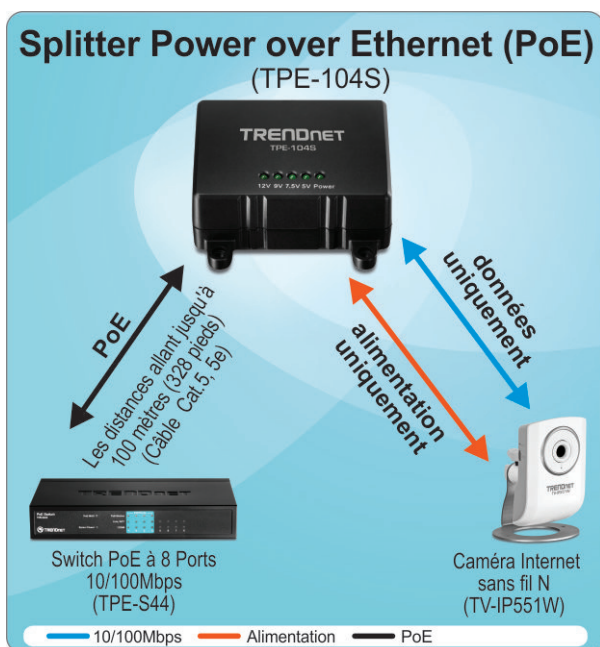
- Transforme les périphériques non PoE grâce au support Power Over Ethernet
- 1 port entrant auto-MDIX 10/100 Mbps
- 1 port sortant auto-MDIX PoE 10/100Mbps
- Port d'alimentation
- Un câble jumper de 33 cm avec une connexion de 2,0 mm vers le splitter et une broche de 2,00 mm vers l'appareil alimenté
- 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
- Fournit une alimentation allant jusque 15,5 watts
- Léger et compact
- Points de fixation au mur
- 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 802.3x Flow Control (Contrôle du flux) • IEEE 802.3af Power over Ethernet
Câbles réseau	<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps: UTP/STP Cat. 5 jusqu'à 100 mètres • 100Mbps: UTP/STP Cat. 5 e 5e jusqu'à 100 mètres
Ports	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port entrant d'alimentation et de données 10/100 Mbps • 1 port sortant données 10/100Mbps • 1 broche d'alimentation sortante de 5,5mm
Interrupteur	<ul style="list-style-type: none"> • Interrupteur DIP à puissance sortante ajustable (5V, 7.5V, 9V, 12V)
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrant d'alimentation: 48VDC 0.38A • Alimentation sortante: 5V(2A), 7.5V(2A), 9V(1.7A), 12V(1.2A)
Consommation	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 0.3 watt
Câble Jumper	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x (2.0 x 2.0 mm) • 1 x (2.5 x 2.0 mm)
Dimensions	<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~45°C (32°F~ 113°F) • Entreposage: -20°C~90°C (-4°F~194°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-104S

Guide d'installation rapide

2 fiches jack (2.0 x 2.0mm, 2.0 x 2.5 mm)

PRODUITS EN RELATION

TPE-103I	Injecteur Power over Ethernet (PoE)
TPE-S44	Switch PoE à 8 Ports 10/100Mbps
TPE-114GS	Splitter Power over Ethernet Gigabit

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