

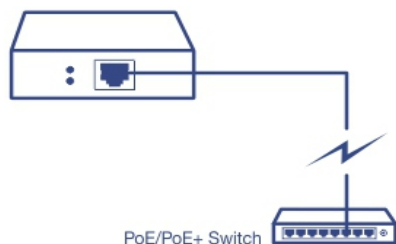


Rallonge Gigabit PoE+

TPE-E100 (v2.1R)

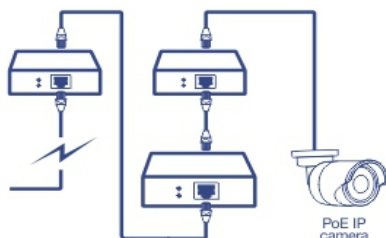
- Simplicité d'installation
- Etend une connexion de 100 mètres afin d'obtenir un signal sur une distance totale de 200 mètres (656 pieds)
- Connectez jusqu'à 3 périphériques en chaîne afin d'obtenir une extension totale de 400m (1312 pieds)* pour un réseau PoE
- Prise en charge PoE (15,4W) et PoE+ (30W)
- Mur montable
- Voyants LED
- Boîtier métallique durable

La rallonge Gigabit PoE+ de TRENDnet, le modèle TPE-E100, utilise une seule connexion PoE+ et la prolonge de 100m (328 pieds) pour l'installation à distance d'un dispositif PoE/PoE+. La rallonge PoE détecte automatiquement une connexion PoE (15,4W) ou PoE+ (30W) et l'étend jusqu'à une distance totale de 200m (656 pieds) de l'équipement de source d'alimentation PoE+. Le TPE-E100 est doté d'une fixation murale pratique pour une plus grande flexibilité d'installation. Connectez jusqu'à 3 dispositifs en chaîne afin d'obtenir une extension totale du réseau PoE+ de 400m (1312 pieds).



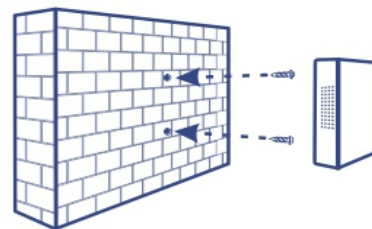
Alimentation PoE

Permet d'étendre une seule connexion réseau PoE/PoE+ jusqu'à 100m (328 pieds) pour l'installation à distance d'un dispositif PoE ou PoE+.



Montage en série

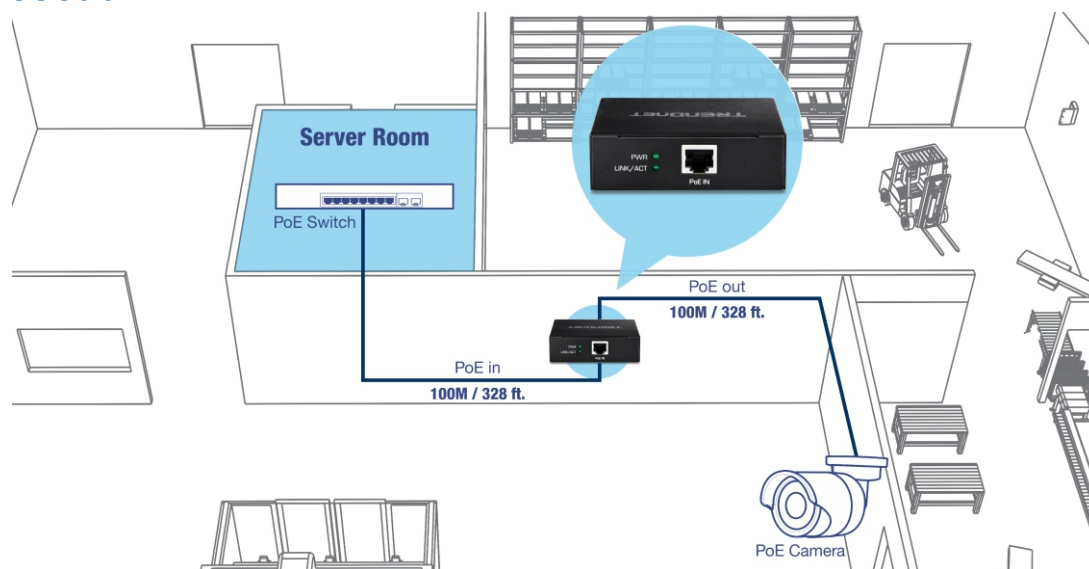
Connectez jusqu'à 3 dispositifs en série afin d'obtenir une extension totale du réseau PoE+ de 400m (1312 pieds).



Mur montable

Fixation murale pratique pour une plus grande flexibilité d'installation.

Solution réseaux



Installation aisée

Installation simple en quelques minutes



Ports Gigabit

La rallonge PoE dispose d'un port d'entrée PoE+ gigabit et d'un port de sortie PoE+ gigabit



Installation en série

Connectez jusqu'à 3 périphériques en chaîne afin d'obtenir une extension totale de 400m (1213 pieds) pour un réseau PoE+.



PoE/PoE+

La technologie d'autodétection fournit la puissance correcte nécessaire pour alimenter vos périphériques PoE (15,4W) et PoE+ (30W)



Alimentation PoE

Aucune alimentation externe nécessaire — économisez le temps et les frais d'installation

Spécifications

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3az • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Interface du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port entrant PoE+ Gigabit • 1 port sortant PoE Gigabit • Voyants LED
Débit de transfert des données	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Mb/s (half duplex), 20 Mb/s (full duplex) • Fast Ethernet: 100 Mb/s (half duplex), 200 Mb/s (full duplex) • Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)
Performances	<ul style="list-style-type: none"> • Tampon SRAM: 128 kb • Tableau des adresses MAC: 2 K • Trame Jumbo: 9 KB
Fonctions spéciales	<ul style="list-style-type: none"> • Etend une connexion réseau PoE/PoE+ de 100 mètres supplémentaires mètres afin d'obtenir un signal à 400 mètres (1312 pieds) du périphérique PoE • Installez jusqu'à 3 répéteurs en cascade

Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Alimenté par le périphérique PoE+ • Consommation max.: 0,9 W
Alimentation PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Paire 1: broche 1, 2 • Paire 2: broche 3, 6
Température de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • 0 – 40° C (32 - 104° F)
Humidité en fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% pas-de-condensation
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 86 x 79 x 25 mm (3,4 x 3,1 x 1 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 198 g (7 onces)
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ans

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TPE-E100
- Guide d'installation rapide

* chaque extenseur supplémentaire ajouté à la chaîne diminuera l'alimentation PoE totale disponible.