

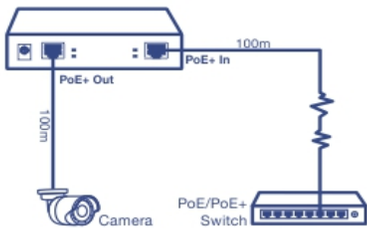


Extenseur/amplificateur PoE+ Gigabit

TPE-E110 (v2.0R)

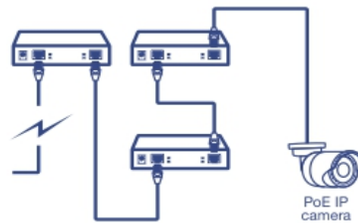
- Simplicité d'installation
- Etend une connexion de 100 mètres afin d'obtenir un signal sur une distance totale de 200 mètres (656 pieds)
- Connectez jusqu'à 5 périphériques en chaîne afin d'obtenir une extension totale de 600m (1968 pieds)* pour un réseau PoE+
- Alimenté par PoE/PoE+
- Mur montable
- Boîtier métallique durable

L'extenseur/amplificateur PoE+ Gigabit de TRENDnet, le modèle TPE-E110, utilise une seule connexion PoE+ et l'étend de 100m (328 pieds) pour l'installation à distance de l'appareil PoE/PoE+. Le TPE-E110 détecte automatiquement une connexion PoE (15,4W), PoE+ (30W) et l'étend sur une distance totale allant jusqu'à 200 mètres (656 pieds) du matériel d'alimentation. Connectez jusqu'à 5 appareils en chaîne pour une extension totale du réseau PoE+ de 600m (1968 pieds) *. La portée étendue et la conception de montage mural pratique permettent une plus grande flexibilité d'installation.



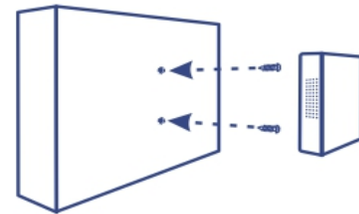
Alimentation PoE

Permet d'étendre une seule connexion réseau PoE+ jusqu'à 100 m (328 pieds) pour l'installation à distance d'un dispositif PoE (15,4W) ou PoE+ (30W).



Montage en série

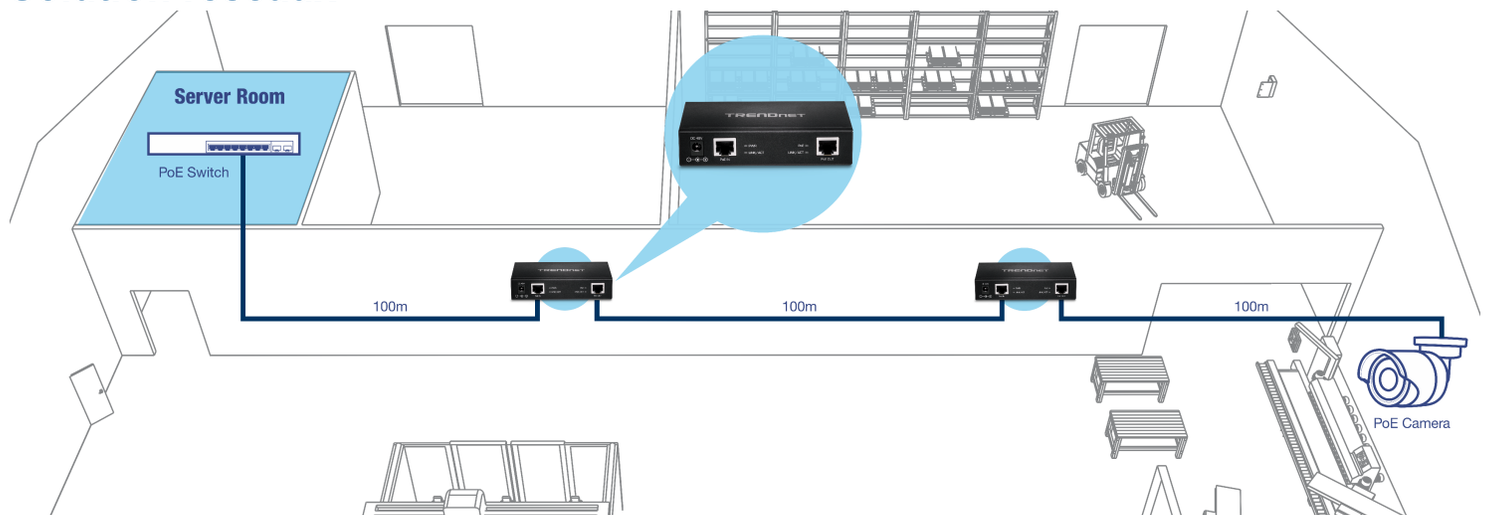
Connectez jusqu'à 5 appareils en chaîne pour une extension totale du réseau PoE+ de 600m (1968 pieds) *.



Mur montable

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

Solution réseaux



Distance de l'extension

Prolonge une connexion réseau PoE/ PoE+ de 100 m supplémentaires pour une distance totale allant jusqu'à 200 m (656 pieds) du matériel source d'alimentation PoE



PoE/PoE+

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



Ports Gigabit

Comprend un port d'entrée PoE+ gigabit et un port de sortie PoE+ gigabit.



Installation en série

Connectez jusqu'à 5 périphériques en chaîne afin d'obtenir une extension totale de 600m (1968 pieds) pour un réseau PoE+.



Alimentation PoE

Pas besoin d'adaptateur secteur - cet extenseur PoE est alimenté par un switch ou un injecteur PoE



Voyants LED

Les voyants LED transmettent le lien, l'activité, l'alimentation et l'état du PoE

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/PoE+ Gigabit • 1 port sortant PoE/PoE+ Gigabit • 1 port d'alimentation (adaptateur secteur supplémentaire modèle 54VDC0700 vendu séparément) • 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 RAM: 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 200 mètres (656 pieds) du périphérique PoE • Installation en série de 5 dispositifs* sans adaptateur secteur supplémentaire • Mur montable 																				
Installation en série	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de séries depuis le PSE</th> <th>Sortie PoE max. (approx.) Sans adaptateur secteur supplémentaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• 1 (jusqu'à 100m)</td> <td>• entrée de 30W: 24,5W • entrée de 15,4W: 12W</td> </tr> <tr> <td>• 2 (jusqu'à 200m)</td> <td>• entrée de 30W: 19,6W • entrée de 15,4W: 8,5W</td> </tr> <tr> <td>• 3 (jusqu'à 300m)</td> <td>• entrée de 30W: 15,5W • entrée de 15,4W: 6,5W</td> </tr> <tr> <td>• 4 (jusqu'à 400m)</td> <td>• entrée de 30W: 11,9W • entrée de 15,4W: 4W</td> </tr> <tr> <td>• 5 (jusqu'à 500m)</td> <td>• entrée de 30W: 9,9W • entrée de 15,4W: N/A</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de séries depuis le PSE	Sortie PoE max. (approx.) Sans adaptateur secteur supplémentaire	• 1 (jusqu'à 100m)	• entrée de 30W: 24,5W • entrée de 15,4W: 12W	• 2 (jusqu'à 200m)	• entrée de 30W: 19,6W • entrée de 15,4W: 8,5W	• 3 (jusqu'à 300m)	• entrée de 30W: 15,5W • entrée de 15,4W: 6,5W	• 4 (jusqu'à 400m)	• entrée de 30W: 11,9W • entrée de 15,4W: 4W	• 5 (jusqu'à 500m)	• entrée de 30W: 9,9W • entrée de 15,4W: N/A								
	Nombre de séries depuis le PSE	Sortie PoE max. (approx.) Sans adaptateur secteur supplémentaire																			
	• 1 (jusqu'à 100m)	• entrée de 30W: 24,5W • entrée de 15,4W: 12W																			
	• 2 (jusqu'à 200m)	• entrée de 30W: 19,6W • entrée de 15,4W: 8,5W																			
	• 3 (jusqu'à 300m)	• entrée de 30W: 15,5W • entrée de 15,4W: 6,5W																			
	• 4 (jusqu'à 400m)	• entrée de 30W: 11,9W • entrée de 15,4W: 4W																			
	• 5 (jusqu'à 500m)	• entrée de 30W: 9,9W • entrée de 15,4W: N/A																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre de séries depuis le PSE</th> <th>Sortie PoE max. (approx.) Avec adaptateur secteur supplémentaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• 1 (jusqu'à 100m)</td> <td>• entrée de 30W: 24,5W • entrée de 15,4W: 12W</td> </tr> <tr> <td>• 2 (jusqu'à 200m)</td> <td>• entrée de 30W: 19,6W • entrée de 15,4W: 8,5W</td> </tr> <tr> <td>• 3 (jusqu'à 300m)</td> <td>• entrée de 30W: 15,5W • entrée de 15,4W: 6,5W</td> </tr> <tr> <td>• 4 (jusqu'à 400m) Ajouter un adaptateur secteur</td> <td>• entrée de 30W: 24,5W • entrée de 15,4W: 12W</td> </tr> <tr> <td>• 5 (jusqu'à 500m)</td> <td>• entrée de 30W: 19,6W • entrée de 15,4W: 8,5W</td> </tr> <tr> <td>• 6 (jusqu'à 600m)</td> <td>• entrée de 30W: 15,5W • entrée de 15,4W: 6,5W</td> </tr> <tr> <td>• 7 (jusqu'à 700m) Ajouter un adaptateur secteur</td> <td>• entrée de 30W: 24,5W • entrée de 15,4W: 12W</td> </tr> <tr> <td>• 8 (jusqu'à 800m)</td> <td>• entrée de 30W: 19,6W • entrée de 15,4W: 8,5W</td> </tr> <tr> <td>• 9 (jusqu'à 900m)</td> <td>• entrée de 30W: 15,5W • entrée de 15,4W: 6,5W</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de séries depuis le PSE	Sortie PoE max. (approx.) Avec adaptateur secteur supplémentaire	• 1 (jusqu'à 100m)	• entrée de 30W: 24,5W • entrée de 15,4W: 12W	• 2 (jusqu'à 200m)	• entrée de 30W: 19,6W • entrée de 15,4W: 8,5W	• 3 (jusqu'à 300m)	• entrée de 30W: 15,5W • entrée de 15,4W: 6,5W	• 4 (jusqu'à 400m) Ajouter un adaptateur secteur	• entrée de 30W: 24,5W • entrée de 15,4W: 12W	• 5 (jusqu'à 500m)	• entrée de 30W: 19,6W • entrée de 15,4W: 8,5W	• 6 (jusqu'à 600m)	• entrée de 30W: 15,5W • entrée de 15,4W: 6,5W	• 7 (jusqu'à 700m) Ajouter un adaptateur secteur	• entrée de 30W: 24,5W • entrée de 15,4W: 12W	• 8 (jusqu'à 800m)	• entrée de 30W: 19,6W • entrée de 15,4W: 8,5W	• 9 (jusqu'à 900m)	• entrée de 30W: 15,5W • entrée de 15,4W: 6,5W
	Nombre de séries depuis le PSE	Sortie PoE max. (approx.) Avec adaptateur secteur supplémentaire																			
	• 1 (jusqu'à 100m)	• entrée de 30W: 24,5W • entrée de 15,4W: 12W																			
	• 2 (jusqu'à 200m)	• entrée de 30W: 19,6W • entrée de 15,4W: 8,5W																			
	• 3 (jusqu'à 300m)	• entrée de 30W: 15,5W • entrée de 15,4W: 6,5W																			
	• 4 (jusqu'à 400m) Ajouter un adaptateur secteur	• entrée de 30W: 24,5W • entrée de 15,4W: 12W																			
	• 5 (jusqu'à 500m)	• entrée de 30W: 19,6W • entrée de 15,4W: 8,5W																			
• 6 (jusqu'à 600m)	• entrée de 30W: 15,5W • entrée de 15,4W: 6,5W																				
• 7 (jusqu'à 700m) Ajouter un adaptateur secteur	• entrée de 30W: 24,5W • entrée de 15,4W: 12W																				
• 8 (jusqu'à 800m)	• entrée de 30W: 19,6W • entrée de 15,4W: 8,5W																				
• 9 (jusqu'à 900m)	• entrée de 30W: 15,5W • entrée de 15,4W: 6,5W																				

PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Mode PoE A: Broches 1, 2 pour l'alimentation et broches 3, 6 pour l'alimentation • Classification automatique des périphériques alimentés • Protection contre les surcharges/courts-circuits
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Alimenté par un switch ou un injecteur PoE/PoE+ • Consommation max.: 1,6 W
Adaptateur secteur supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 1,2A • Sortie: 54V DC, 0,7A • Consommation max.: 32W (en utilisant l'adaptateur secteur vendu séparément)
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"> • 121 x 75 x 26mm (4,77 x 2,95 x 1 pouce)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 242g (8,5 onces)
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ans

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TPE-E110
- Guide d'installation rapide

* Alimentation électrique optionnelle requise pour connecter en guirlande un nombre d'appareils plus important

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet est une marque déposée. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les informations fournies dans ce document concernant les produits TRENDnet et peuvent être modifiées à tout moment, sans notification. Pour les plus récentes infos, veuillez visitez <http://www.trendnet.com>. © Copyright TRENDnet Tous droits réservés.

Modifie: 8/29/2018