



Répétiteur/amplificateur PoE+ Gigabit

TPE-E110 (v1.0R)

- Étend une connexion de 100 mètres afin d'obtenir un signal sur une distance totale de 200 mètres (656 pieds.)
- Connectez jusqu'à 7 périphériques en chaîne afin d'obtenir une extension totale de 800 m (2,600 pieds)* pour un réseau PoE+
- Installation plug-and-play
- Aucune alimentation extérieure n'est nécessaire
- Fixation murale
- Solide boîtier métallique

* Pour connecter en série plus de périphériques que le nombre suggéré, une source d'alimentation supplémentaire est nécessaire.

Le Répétiteur/amplificateur PoE+ Gigabit de TRENDnet, le modèle TPE-E110, étend et amplifie une connexion réseau PoE/PoE+ Gigabit vers un endroit éloigné. Il détecte automatiquement un signal PoE (15,4 watts) ou PoE+ (30 watts) et l'étend sur 100 mètres supplémentaires afin d'obtenir le signal à une distance totale de 200 mètres (656 pieds) du périphérique PoE. Connectez jusqu'à 7 périphériques en chaîne afin d'obtenir une extension totale de 800 m (2,600 pieds) pour un réseau PoE+. Un solide boîtier métallique et le fait qu'un adaptateur secteur extérieur ne soit pas nécessaire simplifient les installations éloignées.



Distance de l'extension

Étend une connexion réseau PoE/PoE+ de 100 mètres supplémentaires afin d'obtenir un signal à 200 mètres (656 pieds) du périphérique PoE



PoE/PoE+

Détecte automatiquement les connexions réseau PoE de 15,4 watts (IEEE 802.3af de classe 1-4) ou PoE+ de 30 watts (IEEE 802.3at)



Ports Gigabit

Les ports Gigabit étendent une connexion filaire à hautes performances



Installation en série

- Jusqu'à 7 périphériques pour une connexion réseau PoE+ (802.3at)
- Jusqu'à 4 périphériques pour une connexion réseau PoE (802.3af)



Plug and play

Câbles réseau PoE/PoE+ plug and play



Alimentation PoE

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



Fixation

Points de fixation murale pour les installations éloignées



Voyants LED

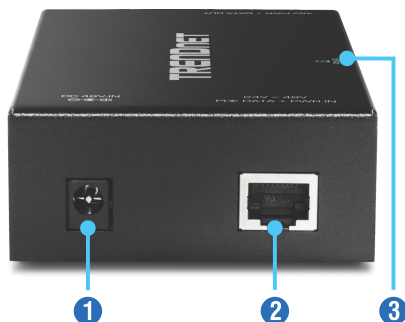
Le voyant LED confirme l'alimentation



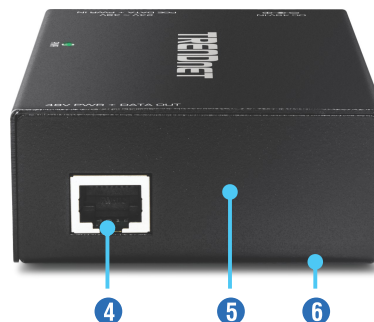
Boîtier

Solide boîtier métallique

Solution réseaux



- 1 Port d'alimentation (supplémentaire, l'adaptateur secteur n'est pas fourni)
- 2 Port entrant PoE/PoE+ Gigabit
- 3 Voyants LED



- 4 Port sortant PoE/PoE+ Gigabit
- 5 Solide boîtier métallique
- 6 Fixation points de fixation murale

Spécifications

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3at

Interface du périphérique

- 1 port entrant PoE/PoE+ Gigabit
- 1 port sortant PoE/PoE+ Gigabit
- 1 port d'alimentation (supplémentaire, l'adaptateur secteur n'est pas fourni)
- Voyants LED
- Points de fixation

Débit de transfert des données

- 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

- Tampon SRAM: 96 KB
- Tableau des adresses MAC: 2 K
- Taille maximum des paquets: jusqu'à 1,5 KB

Fonctions spéciales

- Etend une connexion réseau PoE/PoE+ de 100 mètres supplémentaires afin d'obtenir un signal à 200 mètres (656 pieds) du périphérique PoE
- Installez jusqu'à 7 répéteurs/amplificateurs en cascade*

- Compatible avec l'IGMP V1, V2 et la surveillance IGMP

Alimentation

- Alimenté par le périphérique PoE/PoE+
- Consommation: 2 watts (max.)

Adaptateur secteur supplémentaire: * (Numero du modèle: 48VDC0750)

- Entrée: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,75 A
- Sortie: 48 V DC, 0,75 A
- Consommation: 36 watts (max., en utilisant l'adaptateur secteur vendu séparément)

Température de fonctionnement

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

Dimensions

- 75 x 125 x 33 mm (3,0 x 4,9 x 1,3 pouces)

Poids

- 306 g (10,8 onces)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans limitée

Contenu de l'emballage

- TPE-E110
- Guide d'installation rapide

* Pour connecter en série plus de périphériques que le nombre suggéré, une source d'alimentation supplémentaire est nécessaire.

