

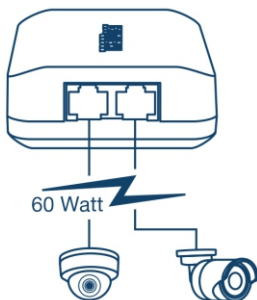


## Extenseur PoE++ Gigabit à 2 ports

TPE-BE200 (v1.0R)

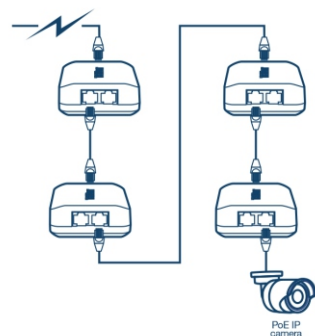
- Simplicité d'installation
- Etend une connexion de 100 mètres (328 pieds) afin d'obtenir une distance totale de 200 mètres (656 pieds)
- Connectez 4 unités en chaîne afin obtenir une extension totale de 500m (1640 pieds) du réseau PoE.
- Utilisez une seule connexion PoE++ (60W) pour étendre le PoE (30W) à deux dispositifs
- Compatible avec les dispositifs PoE (15,4W), PoE+ (30W) et PoE++ (60W)
- Conception permettant la fixation murale
- Aucun adaptateur secteur extérieur nécessaire

L'extenseur PoE+ Gigabit à 2 ports de TRENDnet, modèle TPE-BE200, utilise une seule connexion PoE+ (60W) et l'étend sur une distance supplémentaire de 100m (328 pieds) pour deux dispositifs PoE+ (30W). Cet extenseur à double port détecte automatiquement un signal PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou PoE++ (60W) et l'étend sur une distance totale de 200 mètres (656 pieds) depuis la source PoE. Connectez 4 extenseurs en chaîne afin obtenir une extension totale de 500m (1640 pieds) du réseau PoE. Cet extenseur de portée PoE++ Gigabit est doté d'un seul port PoE++ (60W) entrant et de deux ports PoE+ (30W) sortants.



### Alimentation PoE++

Etend une connexion PoE++ sur 100 mètres (328 pieds) pour les dispositifs PoE (15,4W), PoE+ (30W) et PoE++ (60W)



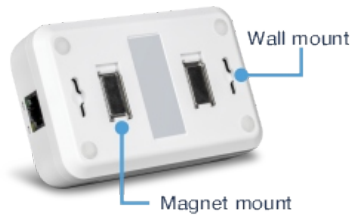
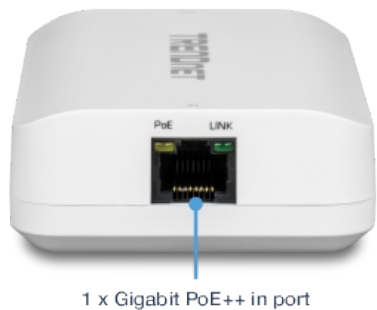
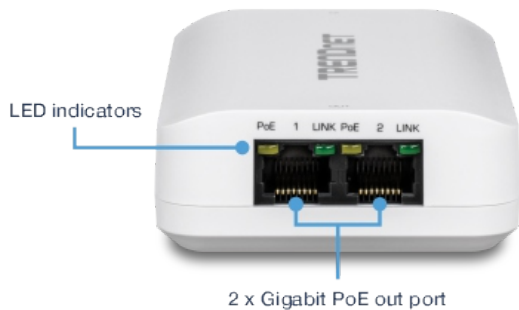
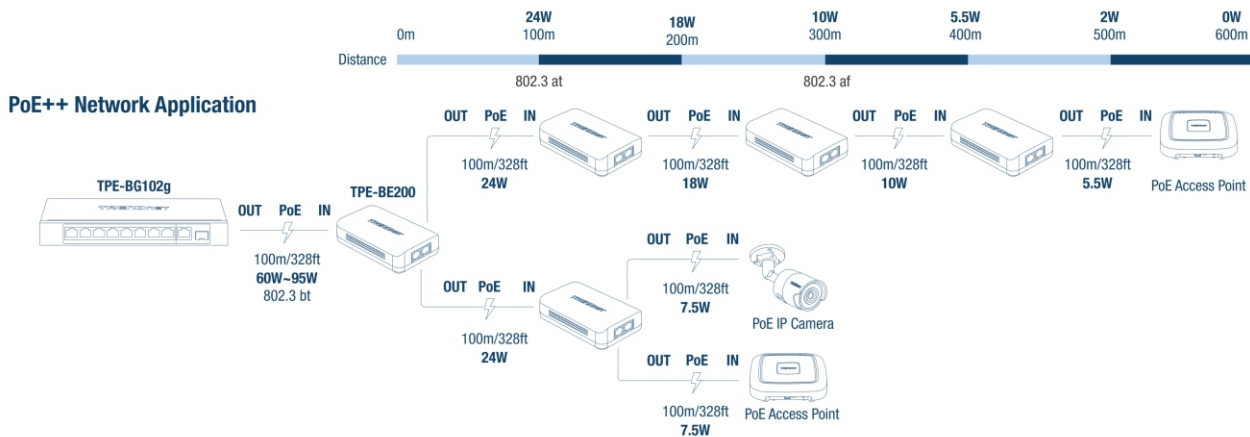
### Logements SFP Gigabit

Un port Gigabit PoE++ entrant et deux ports PoE+ Gigabit sortants étendent une seule connexion PoE++ de 100 mètres (328 pieds) supplémentaires pour deux dispositifs PoE+.

### Installation en série

Connectez 4 extenseurs PoE++ afin obtenir une extension totale de 500m (1640 pieds) du réseau PoE.

## SOLUTION RÉSEAUX



## CARACTÉRISTIQUES

### Distance de l'extension

Etend une connexion réseau PoE/PoE+/PoE++ de 100m (328 pieds) supplémentaires afin d'obtenir une connexion à 200m (656 pieds) de la source PoE

### Flexibilité d'installation

Sa conception de fixation murale permet la majorité des scénarios d'installation

### PoE/PoE+/PoE++

Compatible avec les connexions réseau PoE (15,4W), PoE+ (30W) et PoE++ (60W)

### Installation en série

Connectez 4 extenseurs PoE++ afin obtenir une extension de 500m (1640 pieds) du réseau PoE.

### Alimentation PoE

Aucune alimentation externe n'est nécessaire: l'extenseur PoE++ (parfois aussi appelé répéteur PoE++) est alimenté par Power over Ethernet

## SPÉCIFICATIONS

### Normes

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

### Interface du périphérique

- 1 port entrant PoE++ Gigabit
- 2 port sortants PoE Gigabit
- Voyants LED

### 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)
- Ethernet Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)

### Performance

- Tampon RAM: 1Mb
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 2K
- Trame Jumbo: 10 KB

### Fonctions spéciales

- Etend une connexion réseau PoE/PoE+ de 100 mètres supplémentaires afin d'obtenir un signal à 500 mètres (1640 pieds)
- Installez 4 répéteurs en cascade

### Alimentation

- Alimenté par le dispositif PoE++
- Consommation max.: 3,3W

### PoE

- Capacité PoE: 60W
- Broche du dispositif alimenté: 1,2,4,5 (+) et 3,6,7,8 (-)
- Broche PSE: 1,2 (+) et 3,6 (-).

### Température de fonctionnement

- 0° – 45° C (32° - 113° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 95% pas de condensation

### Dimensions

- 110 x 70 x 29mm (4,3 x 2,8 x 1,1 pouces)

### Poids

- 125g (4 onces)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TPE-BE200
- Guide d'installation rapide

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.