

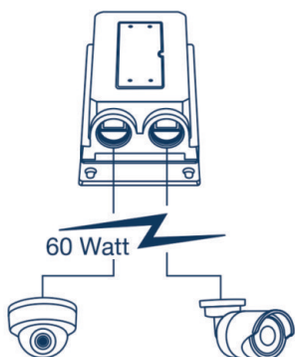


Extenseur PoE++ Gigabit industriel à 2 ports pour l'extérieur

TI-BE200 (v1.0R)

- Simplicité d'installation
- Étend une connexion PoE++ de 100 mètres afin d'obtenir un signal sur une distance totale de 200 mètres (656 pieds)
- Connectez 4 unités en chaîne afin d'obtenir une extension totale de 500m (1640 pieds) du réseau PoE*.
- Utilisez une seule connexion PoE++ pour étendre le PoE à deux dispositifs
- Compatible avec les dispositifs PoE (15,4W), PoE+ (30W) et PoE++ (60W)
- Large plage de température de fonctionnement de -40° – 75° C (-40° – 167° F)
- Boîtier extérieur de classe IP67 de protection contre les intempéries
- Aucun adaptateur secteur extérieur nécessaire
- Protection 4kV contre les surtensions True intégrée
- Mur montable
- Conformité NDAA / TAA (États-Unis et Canada uniquement)

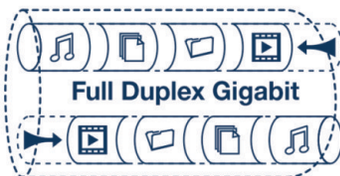
L'extenseur PoE++ Gigabit industriel à 2 ports pour l'extérieur de TRENDnet, modèle TI-BE200, utilise une seule connexion PoE++ (90W) et l'étend de 100 mètres (328 pieds) supplémentaires pour deux dispositifs PoE+. L'extenseur PoE++ industriel pour extérieur détecte automatiquement un signal PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou PoE++ (60W) et l'étend sur une distance totale de 200 mètres (656 pieds) depuis la source PoE. Connectez quatre dispositifs PoE++ en chaîne afin d'obtenir une extension réseau totale de 500 mètres (1640 pieds). Cet extenseur PoE++ dispose d'un seul port PoE++ entrant et de deux ports PoE+ sortants dans un boîtier avec une protection contre les intempéries de classe IP67.



Alimentation PoE++

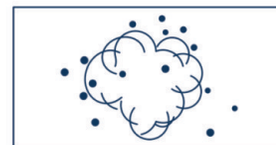
Etend une connexion PoE++ (90W) sur 100 mètres (328 pieds) pour les dispositifs PoE (15,4W), PoE+ (30W) et PoE++ (60W).

**



Logements SFP Gigabit

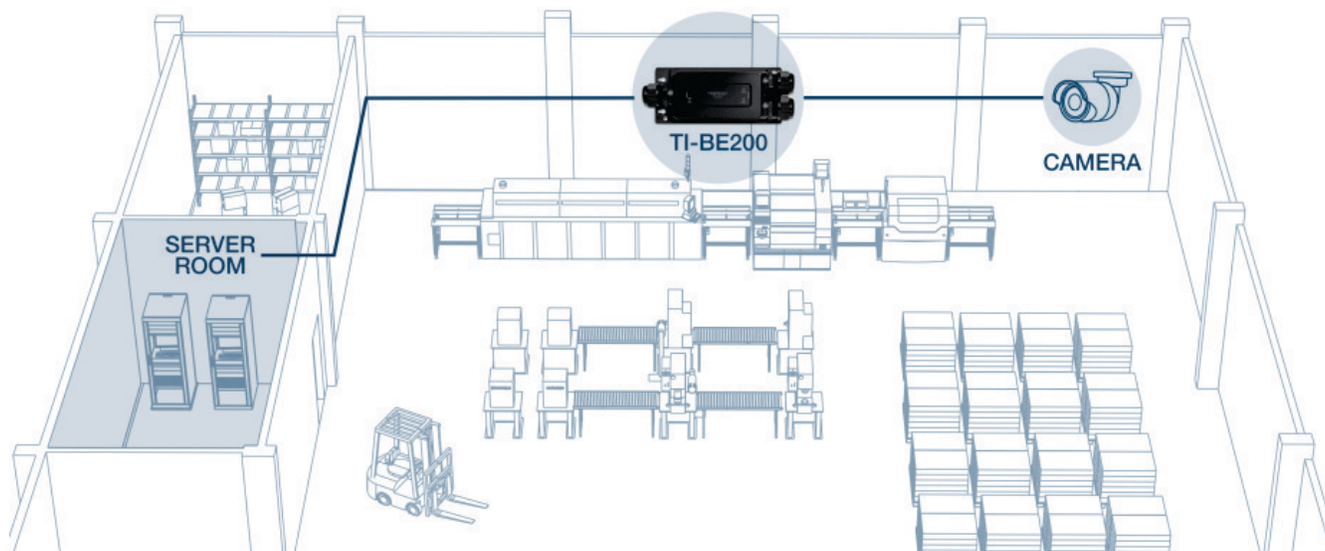
Dispose d'un seul port PoE++ Gigabit entrant et de deux ports PoE+ Gigabit sortants afin d'étendre une seule connexion PoE++ de 100 mètres (328 pieds) supplémentaires pour deux dispositifs PoE+.



Classification pour extérieur

Conçu pour les environnements extérieurs et les environnements industriels, avec un boîtier métallique offrant un indice IP67 de protection contre les intempéries et une plage de température de fonctionnement de -40° - 75°C (-40° - 167°F).

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



Distance de l'extension

Étend une connexion réseau PoE, PoE+ ou PoE++ de 100 mètres supplémentaires mètres afin d'obtenir une connexion à 200 mètres (656 pieds) de la source PoE



PoE/PoE+/PoE++

L'extenseur PoE++ industriel détecte automatiquement les connexions réseau PoE (15,4 W), PoE+ (30 W) et PoE++ (60 W)



Logements SFP Gigabit

1 port entrant PoE++ gigabit, 2 ports sortants PoE++ gigabit et une alimentation PoE totale de 60W avec une entrée PoE++ de 90W



Installation en série

Connectez 4 répéteurs PoE++ extérieurs afin obtenir une extension totale de 500m (1640 pieds) du réseau PoE*



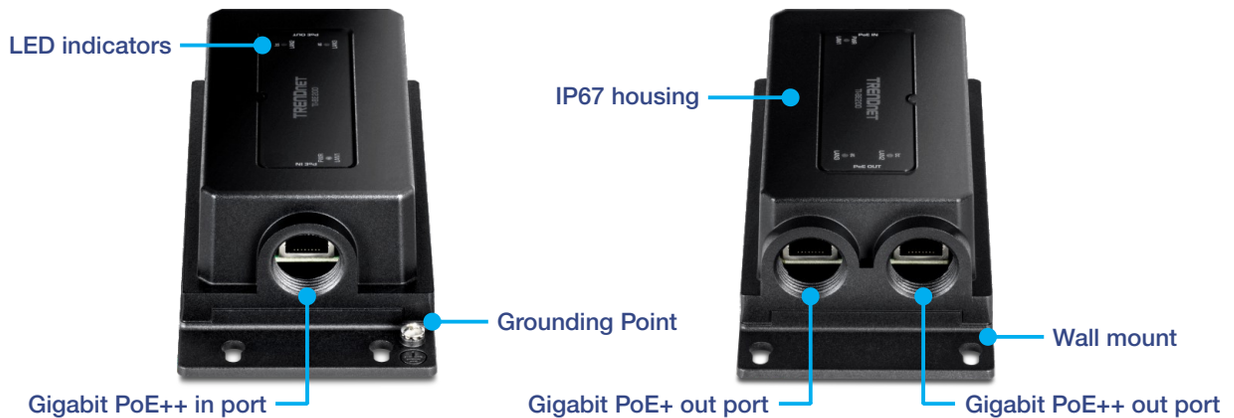
Alimentation PoE

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



Conçue pour l'extérieur

L'extenseur PoE++ pour extérieur est doté d'un boîtier métallique robuste de classe IP67 résistant aux intempéries



SPÉCIFICATIONS

Normes

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

Interface du périphérique

- 1 port entrant PoE++ Gigabit
- 1 port sortant PoE++ Gigabit
- 1 port sortant PoE+ Gigabit
- Voyants LED
- Fixation murale
- Boîtier IP67

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: 2000Mb/s (full duplex)

Performance

- Tampon RAM: 1Mb
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 2K
- Trame Jumbo: 9KB

Fonctions spéciales

- Etend une connexion réseau PoE/PoE+ de 100 mètres (328 pieds) supplémentaires afin d'obtenir un signal à 500 mètres (1640 pieds)
- Installez 4 répéteurs en cascade

Alimentation

- Alimenté par un dispositif PoE++ (60W - 90W)
- Consommation max.: 2,8W (sans dispositif connecté)

PoE

- Capacité PoE: 60W
- Broche PSE: 1,2(V+), 3,6(V-), 4,5(V+), 7,8(V-)

Sortie d'alimentation PoE

Entrée PoE	Sortie PoE maximale
90W	60W
60W	51W
30W	25W

Port unique en série

Nombre de séries depuis le PSE (équipement de source d'alimentation)	Sortie PoE max.
1 (100m)	Entrée 90W: 60W
	Entrée 60W: 51W
	Entrée 30W: 25W
2 (200m)	Entrée 90W: 34W
	Entrée 60W: 33W
	Entrée 30W: 22W
3 (300m)	Entrée 90W: 17W
	Entrée 60W: 16W
	Entrée 30W: 14W
4 (400m)	Entrée 90W: 9W
	60W Input: 8W
	30W Input: 6W

Température de fonctionnement

- 40° - 75° C (-40° - 167° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans condensation

Dimensions

- 167 x 74 x 44mm (6,6 x 2,9 x 1,7 pouces)

Poids

- 364 g (12,8 onces)

Certifications

- CE
- FCC
- IEC 61000-4-2
- IEC 61000-4-4
- IEC 61000-4-5
- IEC 60068-2-27 (Résistance aux chocs)
- IEC 60068-2-32 (Résistance aux chutes)
- IEC 60068-2-6 (Résistance aux vibrations)

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TI-BE200
- Guide d'installation rapide
- 3 presse-étoupes avec protection IP67 contre les intempéries
- Clé
- Vis pour fixation murale

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

** Pour obtenir l'alimentation PoE maximale de 60W, l'extenseur PoE++ extérieur doit être alimenté par un dispositif PoE++ de 90W.

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.