

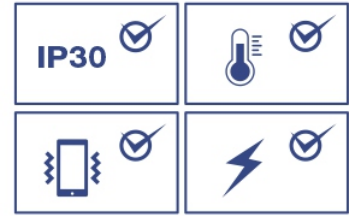
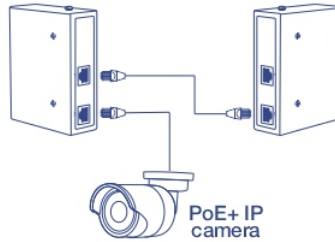
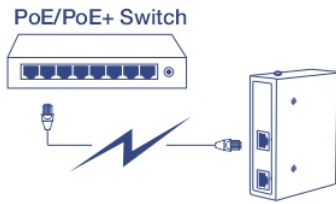


Extenseur PoE+ Gigabit industriel

TI-E100 (v1.0R)

- Simplicité d'installation
- Étend une connexion de 100 mètres afin d'obtenir un signal sur une distance totale de 200 mètres (656 pieds)
- Connectez 2 périphériques en chaîne afin obtenir une extension totale de 300m (984 pieds)* pour un réseau PoE.
- Prise en charge PoE (15,4W) et PoE+ (30W)
- Températures de fonctionnement étendues, de -40 à 75 °C (de -40 à 167 °F)
- Solide boîtier métallique de classe IP30
- Conception permettant la fixation murale
- Aucun adaptateur secteur extérieur nécessaire

L'extenseur PoE+ Gigabit industriel de TRENDnet, modèle TI-E100, utilise une seule connexion PoE+ et l'étend sur une distance supplémentaire de 100m (328 pieds) pour l'installation à distance d'un dispositif PoE/PoE+ distant. L'extenseur PoE+ industriel détecte automatiquement une connexion PoE ou PoE+ et l'étend sur une distance totale de 200m (656 pieds) à partir de la source d'alimentation PoE. L'extenseur PoE+ industriel TI-E100 dispose d'une fixation murale pour une meilleure souplesse d'installation. Connectez en chaîne deux extenseurs PoE+ afin obtenir une extension totale de 300m (984 pieds) pour un réseau PoE+.



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+.

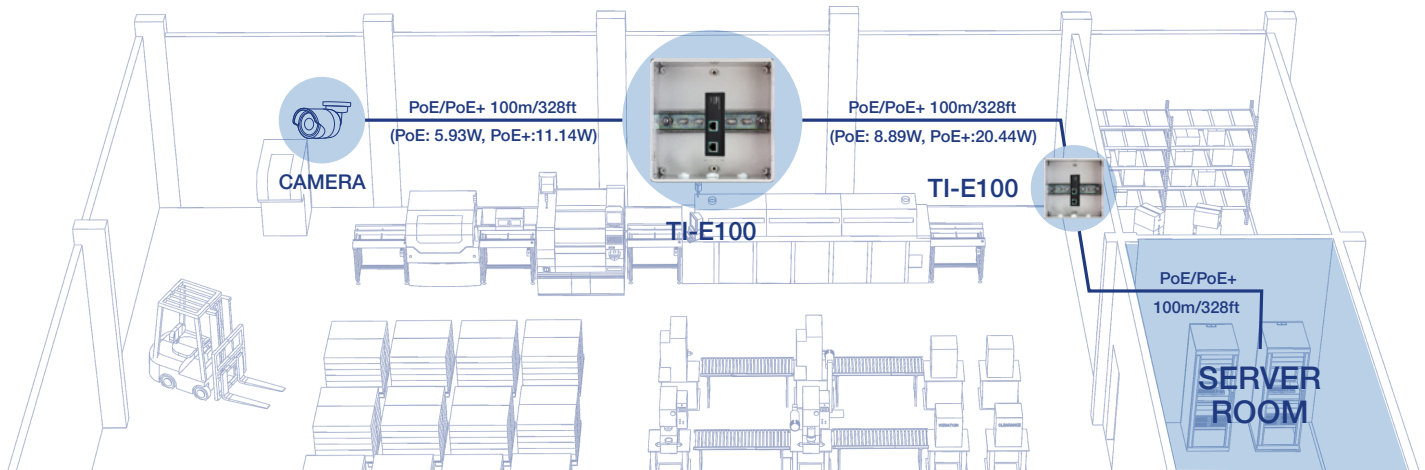
Montage en série

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

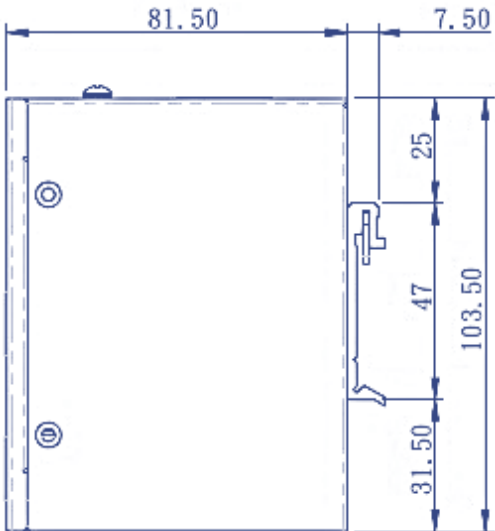
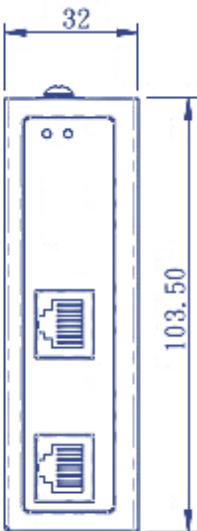
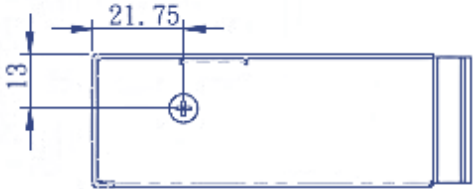
Conception industrielle

Conçu pour les environnements difficiles, avec une classe IP30 de protection contre les intempéries et une température de fonctionnement de -40 — 75°C (-40 – 167°F).

SOLUTION RÉSEAUX



DIMENSIONS (mm)



CARACTÉRISTIQUES



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

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



Alimentation PoE

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



Installation en série

Connectez deux extenseurs PoE+ industriels TI-E100 afin obtenir une extension totale de 300m (984 pieds) pour un réseau PoE.



Conception industrielle

Conçu pour les environnements difficiles, avec une classe IP30 de protection contre les intempéries et une température de fonctionnement de -40 — 75°C (-40 — 167°F).



Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port

SPÉCIFICATIONS

Normes

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

Interfaces du périphérique

- 1 port entrant PoE+ Gigabit
- 1 port sortant PoE Gigabit
- Voyants LED
- Fixation rail DIN
- Fixation murale
- Point de mise à la terre

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

- Mémoire tampon RAM: 128KB
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 11K
- Trame Jumbo: 9KB

Fonctions spéciales

- Etend une connexion réseau PoE/PoE+ de 100 mètres
- Installez deux terminaux en cascade pour une distance totale de 300m (984 pieds) avec une alimentation de 50V
- Installez trois terminaux en cascade pour une distance totale de 400m (1312 pieds) avec une alimentation de 56V
- Protection contre les décharges électrostatiques (ESD): contact: 6kV, décharges dans l'air: 8kV et de 2kV contre les surcharges

PoE

- Entrée d'alimentation : 15,4W/30W/60W
- Sortie d'alimentation: 15,4W/30W
- Consommation max.: 3.5W (non PoE)

Boîtier

- Boîtier métallique IP30
- Fixation rail DIN
- Fixation murale
- Point de mise à la terre
- Protection ESD: contact 6kV, air 8kV
- Protection contre les surcharges 2 KV

Température de fonctionnement

- - 40° — 75° C (-40° — 167° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90 % sans condensation

Dimensions

- 103 x 80 x 32mm (4 x 3,1 x 1,25 pouce)

Poids

- 172 g (6 onces)

Certifications

- CE
- FCC
- IEC EN60950-1
- Résistance aux chocs (IEC 60068-2-27)
- Résistance aux chutes (IEC 60068-2-32)
- Résistance aux vibrations (IEC 60068-2-6)

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TI-E100
- Guide d'installation rapide
- Kit de fixations rail DIN et murale

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.