

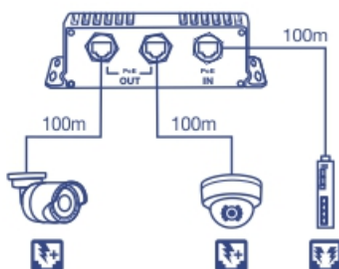


## Extenseur UPoE Gigabit extérieur industriel à 2 ports

TI-EU120 (v1.0R)

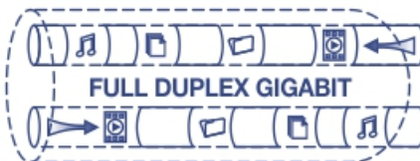
- Simplicité d'installation
- Etend une connexion de 100 mètres afin d'obtenir un signal sur une distance totale de 200 mètres (656 pieds)
- Connectez jusqu'à 4 périphériques en chaîne afin d'obtenir une extension totale de 500m (1640 pieds)\* pour un réseau PoE.
- Utilisez une seule connexion UPoE pour étendre le PoE à deux dispositifs
- Compatible avec les dispositifs PoE (15,4W), PoE+ (30W), UPoE (60W)
- Températures de fonctionnement étendues, de -40 à 75 °C (de -40 à 167 °F)
- Boîtier de classe IP67 de protection contre les intempéries
- Aucun adaptateur secteur extérieur nécessaire
- Protection 6kV contre les surtensions True intégrée

L'extenseur UPoE Gigabit extérieur industriel à 2 ports de TRENDnet, modèle TI-EU120, utilise une seule connexion UPoE et l'étend de 100 mètres (328 pieds) supplémentaires pour deux dispositifs PoE+. Il détecte automatiquement un signal PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou UPoE (60W) et l'étend sur une distance totale de 200 mètres (656 pieds) depuis la source PoE. Connectez jusqu'à 4 périphériques en chaîne afin d'obtenir une extension réseau totale de 500 mètres (1640 pieds). Cet extenseur UPoE extérieur dispose d'un seul port UPoE entrant et de deux ports UPoE sortants dans un boîtier avec une protection contre les intempéries de classe IP67. L'amplificateur de tension intégré garantit une sortie tension stable à vos dispositifs PoE à haute puissance.



### Alimentation UPoE

Etend une connexion UPoE jusqu'à 100 mètres (328 pies) pour les dispositifs PoE (15,4W), PoE+ (30W) et UPoE (60W) \*\*



### Ports Gigabit

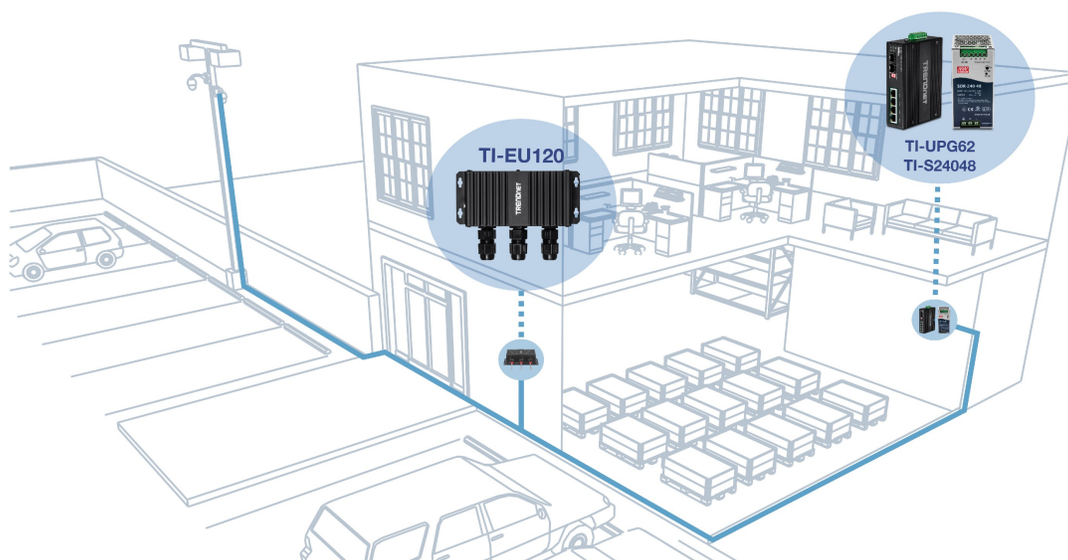
Dispose d'un port UPoE Gigabit entrant et de deux ports PoE+ Gigabit sortants afin d'étendre une seule connexion UpoE de 100 mètres (328 pieds) supplémentaires pour deux dispositifs PoE+.



### Classification pour extérieur

Conçue pour les environnements extérieurs, avec une classe IP67 de protection contre les intempéries et une température de fonctionnement de -40 – 75°C (-40 – 167°F).

## Solution réseaux





### Distance de l'extension

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



### PoE/PoE+/UPoE

Détecte automatiquement les connexions réseau PoE (15,4W), PoE+ (30W) et UPoE (60W)



### Ports Gigabit

1 port entrant UPoE gigabit, 2 ports sortants UPoE gigabit et une alimentation PoE totale de 64W avec une entrée UPoE de 95W

1 port entrant UPoE gigabit, 2 ports sortants UPoE gigabit et une alimentation PoE totale de 46W avec une entrée UPoE de 60W



### Installation en série

Connectez jusqu'à 4 périphériques en chaîne afin d'obtenir une extension totale de 500m (1640 pieds) pour un réseau PoE.\*



### Alimentation PoE

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



### Conçu pour l'extérieur

Solide boîtier de classe IP67 de protection contre les intempéries

## Spécifications

Normes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3af</li> <li>• IEEE 802.3at</li> <li>• Projet IEEE 802.3bt</li> </ul>	
Interface du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port entrant UPoE gigabit avec protection IP67 contre les intempéries</li> <li>• 2 ports sortants UPoE gigabit avec protection IP67 contre les intempéries</li> <li>• Voyants LED</li> </ul>	
Débit de transfert des données	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10Mb/s (half duplex), 20Mb/s (full duplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100Mb/s (half duplex), 200Mb/s (full duplex)</li> <li>• Gigabit: 2000Mb/s (full duplex)</li> </ul>	
Performances	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mémoire tampon RAM: 1MB</li> <li>• Tableau des adresses MAC: 8K</li> <li>• Trame Jumbo: 10KB</li> </ul>	
Fonctions spéciales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîtier de classe IP67</li> <li>• Fixation murale</li> <li>• Compatible UPoE</li> </ul>	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrée d'alimentation des périphériques alimentés: 30W/60W/95W</li> <li>• PoE 15W/30W/60W par PSE</li> <li>• Alimentation PoE: 64W max.</li> <li>• Consommation: 3W max. (sans PoE)</li> </ul>	
Sortie d'alimentation PoE	Entrée PoE	Sortie PoE maximale
	• 95W	• 64W
	• 60W	• 46W
	• 30W	• 22W
Port unique en série	Nombre de séries depuis le PSE	Sortie PoE max.
	• 1 (jusqu'à 100m)	• Entrée 95W: 64W
		• Entrée 60W: 46W
		• Entrée 30W: 22W
	• 2 (jusqu'à 200m)	• Entrée 95W: 45W
		• Entrée 60W: 34W
		• Entrée 30W: 16W
	• 3 (jusqu'à 300m)	• Entrée 95W: 35W
		• Entrée 60W: 28W
		• Entrée 30W: 7W
	• 4 (jusqu'à 400m)	• Entrée 95W: 29W
		• Entrée 60W: 22W
		• Entrée 30W: 0W

## Spécifications

Température de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>• -40° – 75° C (-40° – 167° F)</li></ul>
Humidité en fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 95 % sans condensation</li></ul>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"><li>• 165 x 62 x 112mm (6,5 x 2,4 x 4,4 pounces)</li></ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"><li>• 834g (29,4 onces)</li></ul>
Certifications	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE</li><li>• FCC</li><li>• EN60950-1</li><li>• IEC 60068-2-27 (Résistance aux chocs)</li><li>• IEC 60068-2-32 (Résistance aux chutes)</li><li>• IEC 60068-2-6 (Résistance aux vibrations)</li></ul>
Garantie	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 ans</li></ul>
Contenu de l'emballage	<ul style="list-style-type: none"><li>• TI-EU120</li><li>• 3 presse-étoupes avec protection IP67 contre les intempéries</li><li>• Vis pour fixation murale</li><li>• Guide d'installation rapide</li></ul>

\* chaque extenseur supplémentaire ajouté à la chaîne diminuera l'alimentation PoE totale disponible.

\*\* Pour obtenir l'alimentation PoE maximale de 64W, l'extenseur PoE doit être alimenté par un dispositif UPoE 95W.