

Injecteur Gigabit PoE+ à 1 port - Midspan Power over Ethernet - 802.3at et 802.3af

Nº de produit: POEINJ1GW



L'injecteur Power over Ethernet (PoE+) Gigabit fournit une alimentation et une connectivité de données à un appareil Gigabit PoE sur câblage Ethernet standard, sur des distances pouvant atteindre 100 m.

Ce midspan PoE+ constitue une alternative économique à la mise à niveau de votre commutateur de réseau en modèle compatible PoE.

Cet injecteur PoE polyvalent vous permet de connecter un appareil alimenté par PoE (PD) à un commutateur de réseau non PoE pour que vous puissiez éviter la dépense et l'ennui de devoir remplacer votre commutateur existant par un modèle PoE. Et puisqu'il fournit une alimentation jusqu'à 30 watts, il vous sera facile d'alimenter et d'avoir accès à un appareil PoE gourmand en énergie, comme un appareil photo IP ou un point d'accès sans fil (WAP), à l'aide d'un câble Ethernet en cuivre traditionnel (RJ45). L'injecteur vous permet de facilement étendre la connectivité d'alimentation et de données à votre appareil PoE+ sur de longues distances, même dans des endroits éloignés sans alimentation électrique classique.

Vous pouvez discrètement intégrer cet injecteur compact dans différents environnements. Il présente un boîtier montable sur une surface, qui convient parfaitement à une installation sur des murs ou sous un bureau, mais il tient aussi dans la main et peut donc être utilisé sur des surfaces de bureau.

De plus, grâce au fonctionnement plug-and-play, vous le configurerez facilement et rapidement sans perturber votre horaire.

Vous n'avez aucune idée de la catégorie de votre appareil PoE ? L'injecteur Gigabit PoE+ détecte automatiquement les besoins en alimentation de votre appareil PoE connecté et lui fournit le niveau d'alimentation approprié sans l'endommager.

Le modèle POEINJ1GW bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.



## Certifications, rapports et compatibilité











## **Applications**

- Idéal pour les appareils PoE+ gourmands en énergie nécessitant des vitesses Gigabit, comme des caméras PTZ (Pan, Tilt, Zoom) et des points d'accès Wi-Fi® (WAP)
- Permettez l'installation à distance d'écrans tactiles, de kiosques d'information et de téléphones, là où il n'y a pas de connexion d'alimentation
- Idéal pour les bureaux personnels ou domestiques ainsi que les applications PME, y compris les intégrations de systèmes et l'administration des IT

## Spécifications techniques

- Branchez, alimentez et utilisez un appareil Gigabit alimenté par PoE (PD), en toute simplicité
- Fournit jusqu'à 30 watts d'alimentation
- Installation flexible grâce à un boîtier pour bureau ou montable sur une surface
- Faites plus d'économies en utilisant votre câble Ethernet Cat5 ou supérieur
- Installation et fonctionnement plug-and-play rapides, sans configuration requise
- Comporte un port RJ45 conforme à 10/100/1000 Mb/s PoE+ (PSE, alimentation et données) -802.3at et 802.3af
- Intègre des connecteurs RJ45 blindés
- Détecte automatiquement l'appareil alimenté de manière à adapter la puissance de sortie

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Nombre de ports 1

Normes de l'industrie IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+

IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX),





## IEEE 802.3ab (1000BASE-T)

Performance		
	Vitesse max. de transfert de données	2 Gbit/s (Duplex intégral)
	Longueur max. de câble	328.0 ft [100 m]
	Spécifications générales	Tension de sortie : 48 V CC, 30 W
Connecteur(s)	Types de connecteur	2 - RJ-45
Notes spéciales / Configuration		
-	Patents and Licenses	The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive.
		• United States Patent No. 5,406,260 (expired)
		•United States Patent No. 6,650,622
		•United States Patent No. 7,457,250
		•United States Patent No. 8,155,012
		•United States Patent No. 8,902,760
		•United States Patent No. 8,942,107
		•United States Patent No. 9,019,838
		•United States Patent No. 9,049,019
		•United States Patent Application No. 14/695,456
		•United States Patent Application No. 14/726,940
	Configurations du système et du câblage	Si les appareils branchés ne respectent pas la norme PoE IEEE 802.3af ou IEEE 802.3at, le modèle POEINJ1GW ne les alimentera pas et n'enverra pas de courant dans les câbles Ethernet
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
Alimentation	Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus



Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 1.5A

Tension de sortie 55V DC

Courant de sortie 0.6 A

Center Tip Polarity Positif

33

Type de prise M

Consommation électrique

Conditions environnementales

Température de fonctionnement

0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Température de

stockage

-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)

Humidité Humidité relative de 10~90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Plastique

Longueur du produit 2.8 in [70 mm]

Largeur du produit 2.5 in [63 mm]

Hauteur du produit 1.0 in [2.5 cm]

Poids du produit 1.8 oz [50 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 7.5 in [19 cm]

Package Width 9.1 in [23 cm]

Package Height 3.0 in [76 mm]



	Poids brut	2.3 lb [1.0 kg]
Contenu du paquet		
	Inclus dans le paquet	1 - Midspan Gigabit
		4 - Vis
		1 - Guide de démarrage rapide
		1 - Adaptateur secteur (EU/UK/ANZ)

<sup>\*</sup> L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis