

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

StarTech ID: 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.

### Commodité et économies

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.

### Configuration facile dans des environnements mixtes

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.

### Allocation intelligente de l'alimentation

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.

### 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

### Features

- 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

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Nombre de ports	1
Normes de l'industrie	IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+
Normes de l'industrie	IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3ab (1000BASE-T)
Longueur max. de câble	100 m [328 ft]
Spécifications générales	48 V CC, 30 W
Vitesse max. de transfert de données	2 Gb/s (duplex complet)
Types de connecteur	2 - RJ-45 Femelle
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
Patents and Licenses	The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive. <ul style="list-style-type: none"><li>• United States Patent No. 5,406,260 (expired)</li><li>• United States Patent No. 6,650,622</li><li>• United States Patent No. 7,457,250</li><li>• United States Patent No. 8,155,012</li><li>• United States Patent No. 8,902,760</li><li>• United States Patent No. 8,942,107</li><li>• United States Patent No. 9,019,838</li><li>• United States Patent No. 9,049,019</li><li>• United States Patent Application No. 14/695,456</li><li>• United States Patent Application No. 14/726,940</li></ul>
Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Center Tip Polarity	Positif
Consommation électrique	36 W Max.

Courant de sortie	0.64 A
Courant d'entrée	0.75 A
Tension de sortie	56 DC
Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
Type de prise	M
Humidité	Humidité relative de 10~90 % (sans condensation)
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)
Couleur	Noir
Hauteur du produit	25 mm [1 in]
Largeur du produit	63 mm [2.5 in]
Longueur du produit	70 mm [2.8 in]
Poids du produit	50 g [1.8 oz]
Type de boîtier	Plastique
Poids brut	1 kg [2.3 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Midspan Gigabit
Inclus dans le paquet	4 - Vis
Inclus dans le paquet	1 - adaptateur d'alimentation universel
Inclus dans le paquet	3 - cordons d'alimentation (EU/UK/AU)
Inclus dans le paquet	1 - guide de démarrage rapide

Certifications, Reports and Compatibility

