

Injecteur PoE+ à 4 ports Gigabit - Midspan Power over Ethernet - 802.3at/af

Product ID: POEINJ4G



Cet injecteur Midspan PoE+ Gigabit constitue une alternative économique à la mise à niveau de votre commutateur de réseau en modèle compatible PoE.

Et puisqu'il fournit jusqu'à 30 watts à chaque port, il vous sera facile d'alimenter et d'utiliser jusqu'à 4 appareils PoE gourmands en énergie, comme des caméras IP, à l'aide d'un câble Ethernet standard.



Gagnez en puissance, en économie et en simplicité

Polyvalent, cet injecteur Midspan PoE+ convient à presque toutes les catégories d'appareils PoE, y compris les points d'accès sans fil, ainsi que les téléphones et les caméras IP. La distribution totale de l'injecteur PoE+ haute puissance atteint 120 W. Il assure la pleine puissance depuis chaque port, jusqu'à 30,8 W. Désormais, il vous sera facile d'organiser et d'alimenter vos appareils PoE+ sur de longues distances, même dans des endroits éloignés sans alimentation électrique classique.

Économique, l'injecteur Power over Ethernet+ vous permet en plus de brancher vos appareils PoE à un commutateur non PoE. Vous vous épargnez le coût et le souci de la mise à niveau vers un modèle PoE.

Configuration facile dans des environnements mixtes

Cet injecteur constitue la solution parfaite pour toute une gamme d'environnements. Bien qu'il soit équipé d'un boîtier de métal robuste à fixation murale, son format de poche est également parfait sur le bureau.

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

Connexions pratiques avec protection

Vous n'avez aucune idée de la catégorie de vos appareils PoE ? L'injecteur Midspan PoE+ Gigabit détecte automatiquement leurs besoins en alimentation et s'y adapte sans les endommager.

Grâce à la protection intégrée du circuit entre les ports, vos appareils sont également protégés contre les interférences électriques.

Le modèle POEINJ4G 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)
- Permet 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
- Parfaits pour les réseaux privés ou petites entreprises, les PME, les intégrateurs système et les administrateurs des IT

Spécifications techniques

- Branchez, alimentez et utilisez jusqu'à quatre appareils Gigabit alimentés par PoE (PD), en toute simplicité
- Assure la pleine puissance à chaque port, jusqu'à 30,8 watts (802.3at) ou 15,4 watts (802.3af) pour chaque appareil branché
- Installation flexible grâce à un boîtier de métal pour bureau ou à fixation murale
- Configuration et fonctionnement plug-and-play
- Détecte automatiquement l'appareil alimenté de manière à adapter la puissance de sortie
- Protection du circuit évitant les interférences électriques entre les ports
- Prise en charge de réseaux et d'appareils de 10/100/1000 Mb/s, ainsi que de l'auto-négociation et de l'auto MDIX

Matériel	Warranty	2 Years
	Nombre de ports	4
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+
Performance	Longueur max. de câble	100 m [328 ft]
	MTBF	50 000 heures
	Spécifications générales	52 V CC à 30,8 W (PoE+)
	Vitesse max. de transfert de données	2 Gb/s (duplex complet)
Connecteur(s)	Types de connecteur	8 - RJ-45 Femelle
Notes spéciales / Configuration	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 POEINJ4G 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"> • 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
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
		4 - PoE en cours d'utilisation
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	120
	Courant de sortie	2.31 A
	Courant d'entrée	2-1 A
	Tension de sortie	52 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
	Type de prise	M

Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5~95 % (sans condensation)
	Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	90 mm [3.5 in]
	Largeur du produit	300 mm [11.8 in]
	Longueur du produit	170 mm [6.7 in]
	Poids du produit	204 g [7.2 oz]
	Type de boîtier	Acier
Informations d'emballage	Poids brut	1.6 kg [3.5 lb]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Injecteur PoE+ Gigabit 4 ports 1 - Adaptateur d'alimentation universel 4 - Cordons d'alimentation (Amérique du Nord/JP, EU, UK, ANZ) 1 - Manuel d'instruction

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis