

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

N° de produit: 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.

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.

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.

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.

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

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	4
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 : 54 V CC à 30,8 W (PoE+)
MTBF	50 000 heures

Connecteur(s)

Types de connecteur	8 - RJ-45
---------------------	-----------

Notes spéciales / Configuration

Patents and Licenses	<p>The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive.</p> <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
Configurations du système et du câblage	<p>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</p>

Indicateurs

Indicateurs lumineux	<p>1 - Alimentation</p> <p>4 - PoE en cours d'utilisation</p>
----------------------	---

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2 A
Tension de sortie	54 DC
Courant de sortie	2.4 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	129.6

Conditions environnementales

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)
Humidité	Humidité relative de 5~95 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	3.7 in [9.4 cm]
Largeur du produit	2.8 in [7.0 cm]
Hauteur du produit	1.0 in [2.6 cm]
Poids du produit	7.1 oz [202.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	12.1 in [30.8 cm]

Package Width	7.0 in [17.9 cm]
Package Height	3.7 in [9.3 cm]
Poids brut	3.6 lb [1.6 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Injecteur PoE+ Gigabit 4 ports
	1 - Adaptateur d'alimentation universel
	4 - Cordons d'alimentation (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ)
	1 - Manuel d'instruction

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