

Injecteur Power over Ethernet PoE+ Industriel 2 Ports Gigabit 48V / 30 W avec Fixation Mural

N° de produit: POEINJ2GI



L'injecteur PoE+ Gigabit industriel 2 ports POEINJ2GI peut fournir une alimentation et une connectivité de données à deux appareils PoE Gigabit sur câblage Ethernet standard, sur des distances pouvant atteindre 100 m. Cet injecteur PoE à deux ports vous permet de connecter facilement deux périphériques alimentés par PoE à un commutateur LAN non PoE, vous évitant ainsi le coût lié à l'achat d'un commutateur compatible PoE.

Pleinement compatible avec IEEE 802.3at/802.3af, l'adaptateur PoE/PSE comporte deux ports 10/100/1000 Mb/s avec prise en charge de sorties pouvant atteindre 50 V/600 mA (30 watts max.) par port. Pour protéger vos appareils contre les dégâts, l'injecteur est doté d'une fonction de détection intelligente qui vérifie si l'appareil connecté est conforme à la norme IEEE 802.3at/af. S'il ne prend pas en charge la technologie PoE, seules les données sont envoyées par le câble du LAN.

Parfait pour les milieux industriels, l'injecteur Power over Ethernet est protégé par un robuste châssis IP-30 pouvant être installé sur rail DIN ou au mur. Sa vaste plage de températures de fonctionnement (de -40 °C à 70 °C) lui permet de performer dans les environnements extrêmes.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Idéal pour l'alimentation d'un point d'accès sans fil (WAP) dans un environnement professionnel
- Alimentez une caméra de sécurité/webcam de réseau située dans un lieu distant où une connexion d'alimentation est impossible
- Applications de vente au détail, comme les lecteurs RFID
- Parfait pour les administrateurs des TI qui installent des téléphones VoIP compatibles avec l'alimentation PoE
- Permettez l'installation distante d'écrans tactiles ou de kiosques d'information
- Alimentez l'amplificateur de votre interphone, radiomessagerie ou haut-parleur de couloir

Spécifications techniques

- 2 ports PoE+/PSE (alimentation + données), compatibles 10/100/1000 Mb/s
- Pleinement compatible avec IEEE 802.3at/802.3af
- Prend en charge une sortie maximale de 50 V/600 mA et 30 watts par port
- Protection contre les surtensions et les surintensités
- Bâti solide IP-30
- Montable sur rail DIN ou au mur
- Utilise des câbles existants ou standard de Cat5 ou supérieurs

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	2
Approbations réglementaires	EN61000-4-3 (RS)
	EN61000-4-6 (CS)
	EN61000-4-8
	EN61000-4-11
	Shock: IEC60068-2-27
	Free Fall: IEC60068-2-32

Vibration: IEC60068-2-6

Safety: EN60950-1

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

Performance

Vitesse max. de transfert de données	1 Gbit/s
Protection contre les surtensions	EN61000-4-2 (ESD) EN61000-4-4 (EFT) EN61000-4-5 (surtension)
Spécifications générales	Tension de sortie : 50 V/600 mA, 30 watts max. par port

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - Bornier (4 fils) 4 - 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
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indicateurs

Indicateurs lumineux 2 - Indicateurs de liaison PoE

Alimentation

Source d'alimentation	Bornier
Tension d'entrée	50 ~ 57 DC

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Température de stockage	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
Humidité	Humidité relative de 5~95 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	3.7 in [95 mm]
Largeur du produit	2.8 in [7 cm]
Hauteur du produit	1.0 in [2.6 cm]
Poids du produit	7.5 oz [212 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	7.9 in [20 cm]
Package Width	6.1 in [15.5 cm]
Package Height	1.9 in [48 mm]
Poids brut	14.6 oz [415 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Injecteur PoE 2 ports
-----------------------	---------------------------

- 1 - Support de rail DIN avec vis
 - 2 - Support de fixation murale (avec vis)
 - 1 - Bornier 4 broches
 - 2 - Protections contre la poussière (RJ-45)
 - 1 - Câble d'alimentation avec prise jack c.c. femelle
 - 1 - Manuel d'instruction
-

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