

# Kit injecteur PoE 60 W à 1 port et répartiteur PoE

Product ID: UPOESPL1G



This 60W PoE Injector + PoE Splitter Kit comes with a 60W Power over Ethernet injector, adding PoE via PoE.

## 60 Watt Ultra Power Over Ethernet

Compliant with IEEE 802.3bt and supporting up to 60 watts of PoE, you can do more than just power your IP phone or wireless router. 60W PoE can support your higher-powered devices such as thin clients, POS systems, laptops or digital signage, from up to 100 meters away.

## Easy to Deploy

The PoE injector and PoE splitter are both simple to set up. Supporting plug-and-play installation, they also feature a compact, all-in-one design, and a durable, wall-mountable metal housing. The PoE splitter's 12V/19V/24V DIP switch on the front panel offers either 24V DC power to industrial equipment or 12V/19V DC output to common network devices, increasing the number of product applications.

## **StarTech.com Networking IO**

StarTech.com offers networking products that extend your networks to remote locations at extreme distances, for maximum network scalability. This Port 60W PoE Injector + PoE Splitter Kit is backed by a 2-year warranty and free lifetime North American based multilingual technical support.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Caméras PTZ PoE
- Clients légers
- PC à écran tactile tout-en-un
- Écran d'affichage numérique distant

### Spécifications techniques

- Splitter separates the PoE power from the data over RJ45 Ethernet cable into 12V/19V/24V DC output
- Injector delivers Ethernet digital data with 54V DC power over twisted-pair cables
- Supports 10/100/1000Mbps speeds over a distance of up to 100 meters
- Injector complies with IEEE 802.3af/at/bt PoE end-span/mid-span PSE
- Le répartiteur est conforme à la norme IEEE 802.3af/at avec la compatibilité 802.3bt

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Normes de l'industrie	IEEE 802.3 10BASE-T
		IEEE 802.3u 100BASE-T
		IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	PoE IEEE 802.3af	
	IEEE 802.3at PoE+	
	IEEE 802.3bt PoE++ (4PPoE)	
	PoE	Oui
	WDM	Oui
<b>Performance</b>	Architecture de commutation	Pas de prise en charge de l'architecture de commutation
	Contrôle de flux	Pas de prise en charge du contrôle de flux (les ports sont broche à broche)
	Distance max.	100 m / 330 ft
	Jumbo Frame Support	Non
	Longueur max. de câble	100 m [328 ft]
	MDIX auto	Non
	MTBF	50 000 h à 25 °C
	Possibilité de gestion à distance	Non
	Prise en charge duplex complet	Non
	Tension acceptée	12 V 19 V 24 V
	Utilisation PoE	60 W+ 40 W 20 W
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteur A	1 - RJ-45 (PoE+) Femelle
		4 - RJ-45 (PoE+) Femelle
	Connecteur B	1 - RJ-45 Femelle
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation système
		1 - PoE utilisé
		1 - Mode hérité
		3 - Utilisation PoE 20 W/40 W/60 W+
<b>Alimentation</b>	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	71.82

	Courant de sortie	1.33 A
	Courant d'entrée	2A
	Tension d'entrée	100 ~ 200 AC
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5 % à 90 %, sans condensation
	Température de fonctionnement	0 to 50 degrees C
	Température de stockage	-10 to 70 degrees C
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Black & Brown
	Hauteur du produit	8.5 cm [3.3 in]
	Largeur du produit	23.3 cm [9.2 in]
	Longueur du produit	39 cm [15.4 in]
	Poids du produit	300 g [10.6 oz]
	Type de boîtier	Metal
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	1.9 kg [4.1 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Séparateur POE</li> <li>1 - Injecteur PoE</li> <li>1 - Adaptateur d'alimentation universel</li> <li>4 - Cordons d'alimentation (Amérique du Nord/JP, RU/EU/AU)</li> <li>2 - Câbles d'alimentation courant continue</li> <li>1 - Câble de réseau RJ45</li> <li>1 - Manuel d'utilisation</li> </ul>

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