

# POWER OVER ETHERNET (POE) POWER INJECTOR / INYECTOR DE CORRIENTE POE (ALIMENTACIÓN POR ETHERNET) / INJECTEUR POE (POWER OVER ETHERNET) – 29816

<p><b>PACKAGE CONTENTS:</b> 48 V PoE Injector 500 mA power adapter 20cm (7.8in) Ethernet patch cable</p> <p><b>INSTALLATION INSTRUCTIONS:</b> <b>Note:</b> Your Ethernet device must be capable of receiving power through the Ethernet port in order to use this device. If your device is not capable of receiving power through the Ethernet port, then you must use the PoE Power Splitter, 29817(Not Included) in addition to this PoE Injector. <b>Note:</b> Be sure to verify that the voltage output by the PoE Injector, 48 V, matches the requirements of your equipment before making the cable connections <b>Step 1:</b> Connect the provided Ethernet cable from an available port on your PC/Hub/Switch/Router/Modem to the “Data In” port on the PoE Injector. <b>Step 2:</b> Connect the power adapter to the power input port on the PoE Power Injector and then to an AC outlet. This will illuminate the yellow LED on the PoE Injector. <b>Step 3:</b> Connect an Ethernet cable (max. cable length 328 ft/ 100 m) from the “Data + Power Out” to the Ethernet port on your PoE device <b>Note:</b> If the amount of power output by the PoE Injector does not match the requirements of your equipment then you will need the PoE Power Splitter, 29817(Not Included). The PoE Power Splitter allows you to adjust the voltage level of the output power.</p>	<p><b>CONTENIDO DEL PAQUETE:</b> Inyector de PoE de 48 voltios Adaptador de corriente de 500 mA Cable de conexión de Ethernet de 20cm (7.8 pulgadas)</p> <p><b>INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:</b> <b>Nota:</b> Su dispositivo de Ethernet debe ser capaz de recibir corriente a través del puerto de Ethernet para poder usar este dispositivo. Si su dispositivo no puede recibir corriente a través del puerto de Ethernet, deberá utilizar el divisor de corriente PoE, 29817(no incluido), además del inyector de PoE. <b>Nota:</b> Asegúrese de verificar que la salida del voltaje del inyector de PoE de 48 voltios cumple con los requisitos de su equipo antes de conectar los cables. <b>Paso 1:</b> Conecte el cable de Ethernet provisto desde un puerto que tenga disponible en su PC/nodo/conmutador/enrutador/módem a un puerto de “entrada de datos” en el inyector de PoE. <b>Paso 2:</b> Conecte el adaptador de corriente al puerto de entrada de corriente del inyector de PoE y a un tomacorrientes de CA. Esto iluminará el LED amarillo en el inyector de PoE. <b>Paso 3:</b> Conecte el cable de Ethernet (longitud máx. del cable 100 m/328 pies) desde el puerto de “datos + salida de corriente” al puerto de Ethernet de su dispositivo de PoE. <b>Nota:</b> Si la cantidad de energía del inyector de PoE no cumple con los requisitos de su equipo, necesitará el divisor de corriente PoE, 29817 (no incluido). El divisor de corriente PoE permite ajustar el nivel de voltaje de la corriente de salida.</p>	<p><b>CONTENU DU PACK :</b> Injecteur PoE 48 V Adaptateur d'alimentation 500 mA Cordon de raccordement Ethernet 20cm (7,8 po)</p> <p><b>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION :</b> <b>Remarque :</b> Le périphérique Ethernet doit être en mesure de recevoir une alimentation par le port Ethernet afin de pouvoir utiliser ce dispositif. Si le périphérique ne peut être alimenté par le port Ethernet, il faut alors utiliser le répartiteur PoE 29817 (non fourni) en plus de cet injecteur PoE. <b>Remarque :</b> Veiller à vérifier que la tension de sortie de l'injecteur PoE 48 V correspond aux conditions d'utilisation de l'équipement avant de procéder au branchement des câbles. <b>Étape 1 :</b> brancher le câble Ethernet fourni sur un port disponible du PC/concentrateur/commutateur/routeur/modem au port « Data In » de l'injecteur PoE. <b>Étape 2 :</b> Brancher l'adaptateur à l'entrée d'alimentation de l'injecteur PoE puis à une prise d'alimentation secteur CA. Le voyant d'alimentation DEL jaune de l'injecteur PoE s'allume. <b>Étape 3 :</b> brancher un câble Ethernet (longueur max. de câble 100 m/328 pi) du port « Data + Power Out » sur le port Ethernet du périphérique PoE. <b>Remarque :</b> Si la sortie d'alimentation de l'injecteur PoE ne correspond pas aux conditions d'utilisation de l'équipement, il faut utiliser le répartiteur PoE 29817 (non fourni). Le répartiteur PoE permet d'ajuster la tension de l'alimentation de sortie.</p>
---	--	---

Part Number	29816
Connectors	RJ45 Female x 2 DC Power Input x 1
RJ45 pins used for power	4,5,7,8
Ethernet Data Rate	10/100 Mbps
Number of PoE Devices Supported	1
Power Supply Input Voltage	AC 100~240 V
PoE Output voltage	DC 48 V
PoE Output Current	500 mA
LED	Yellow x 1
Operating Temperature	-10° ~ 40° C
Dimensions	2.8 x 2.1 x 1.0 in.
Weight	0.1 lb