

POWER OVER ETHERNET (POE) POWER SPLITTER / DIVISOR DE CORRIENTE POE (ALIMENTACIÓN POR ETHERNET) / RÉPARTITEUR POE (POWER OVER ETHERNET) – 29817

<p>PACKAGE CONTENTS: PoE Power Splitter DC Power Cable 20cm (7.8in) Ethernet patch cable</p> <p>INSTALLATION INSTRUCTIONS: Step 1: Connect an Ethernet cable (max. cable length 328 ft/ 100 m) from the “Data + Power Out” on the PoE Injector, 29816 (Not included) to the “Data + Power In” port on the PoE splitter. This will illuminate the yellow LED on the PoE splitter. Step 2: Adjust the power output of the PoE Splitter to match the voltage requirements of your device. The green LED will indicate the output voltage level currently selected. Step 3: Connect an Ethernet cable from the “Data Out” port on the PoE splitter to the Ethernet port on your device. Step 4: Connect the DC power cable from the “Power Output” port to the power input port on your device.</p>	<p>CONTENIDO DEL PAQUETE Divisor de corriente PoE Cable de alimentación de CD Cable de conexión de Ethernet de 20cm (7.8 pulgadas)</p> <p>INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN: Paso 1: Conecte el cable de Ethernet (longitud máx. del cable 100 m/328 pies) desde el puerto de “datos + salida de corriente” en el inyector de PoE, 29816 (no incluido), al puerto “datos + entrada de corriente” en el divisor de PoE. Esto iluminará el LED amarillo en el divisor de PoE. Paso 2: Ajuste la salida de corriente del divisor de PoE para que coincida con los requisitos de voltaje de su dispositivo. El LED verde le indicará el nivel de salida del voltaje que esté seleccionado. Paso 3: Conecte el cable de Ethernet desde el puerto de “salida de datos” en el divisor de PoE al puerto de Ethernet de su dispositivo. Paso 4: Conecte el cable de corriente de CD desde el puerto de “salida de corriente” al puerto de entrada de corriente de su dispositivo.</p>	<p>CONTENU DU PACK : Répartiteur PoE Câble d'alimentation CC Cordon de raccordement Ethernet 20cm (7,8 po)</p> <p>INSTRUCTIONS D'INSTALLATION : Étape 1 : Brancher un câble Ethernet (longueur max. de câble 100 m/328 pi) du port « Data + Power Out » de l'injecteur PoE 29816 (non fourni) au port « Data + Power In » du répartiteur PoE. Le voyant DEL jaune du répartiteur PoE s'allume. Étape 2 : Régler la sortie d'alimentation du répartiteur PoE afin de la faire correspondre aux conditions d'utilisation du périphérique. La DEL verte indique le niveau de tension de sortie actuellement sélectionné. Étape 3 : Brancher un câble Ethernet du port « Data Out » du répartiteur PoE au port Ethernet du périphérique. Étape 4 : Brancher le câble d'alimentation CC du port de sortie d'alimentation « Power Output » au port d'entrée d'alimentation du périphérique.</p>
--	--	--

Part Number	29817
Connectors	RJ45 Female x 2 DC Power Output x 1
RJ45 pins used for power	4,5,7,8
Ethernet Data Rate	10/100 Mbps
Number of PoE Devices Supported	1
Power Input Voltage	DC 48 V
Power Output Voltages	5 V, 7.5 V, 9 V, 12 V ± 5%
PoE Output Current	0.5 A
LED	Yellow x 1 Green x 1
Operating Temperature	-10° ~ 40° C
Dimensions	2.8 x 2.1 x 1.0 in.
Weight	0.1 lb