

## Juego Inyector PoE de 1 Puerto - 60W - Divisor PoE

Product ID: UPOESPLT1G



Este inyector de alimentación PoE de 60W + kit multiplicador PoE incluye un inyector de alimentación PoE (alimentación a través de Ethernet) de 60W, para agregar PoE a través de PoE.

### Ultralimentación a través de Ethernet (PoE), 60W

Conforme a la norma IEEE 802.3bt y compatible con hasta 60 vatios de alimentación por PoE, le permite más que solo alimentar su teléfono IP o enrutador inalámbrico. 60W de alimentación por PoE le permiten alimentar dispositivos que requieren alto consumo energético, como computadoras tipo cliente delgado, sistemas POS, ordenadores portátiles o señalización digital, a hasta 100 metros de distancia.

## Fácil de instalar

Tanto el inyector PoE, como el multiplicador PoE se configuran de forma sencilla. Con instalación tipo plug-and-play, tiene un diseño compacto todo en uno, así como un duradero gabinete de metal para montaje en pared. El conmutador DIP de 12V/19V/24V del multiplicador PoE situado en el panel frontal ofrece alimentación de 24V de CC a equipos industriales o 12V/19V de CC de salida (nominal) a dispositivos de red comunes, lo cual aumenta el número de aplicaciones de productos.

## E/S de redes de StarTech.com

StarTech.com le ofrece productos que extienden sus redes a ubicaciones remotas situadas a distancias extremas, lo cual permite el máximo ajuste a escala. Producto avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito multilingüe de por vida desde Norteamérica.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Cámaras con alimentación PoE y zoom panorámico/inclinación
- Clientes delgados (ordenadores)
- Ordenador todo en uno con pantalla táctil
- Pantalla remota de señalización digital

### Características

- El multiplicador separa la alimentación por PoE de los datos a través del cable RJ45 Ethernet en salida nominal de 12V/19V/24V de CC
- El inyector transmite los datos digitales de la red Ethernet con 54V de CC de potencia a través de cables de par trenzado
- Compatible con velocidades a 10/100/1000Mbps a una distancia de hasta 100 metros
- El inyector cumple con la norma IEEE 802.3af/at/bt sobre PoE para equipo de alimentación (PSE) tramo extremo/tramo medio
- El multiplicador cumple con la norma IEEE 802.3af/at y compatibilidad con 802.3bt

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Estándares Industriales	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE+ IEEE 802.3bt PoE++ (4PPoE)
	PoE	Sí
	WDM	Sí
<b>Rendimiento</b>	Arquitectura de Comutación	No compatible con arquitectura de conmutación
	Capacidad de Administración Remota	No
	Control de Flujo	No compatible con control de flujo (Todos los puertos son tipo pase de pin a pin)
	Distancia Máxima	100 m / 330 ft
	Jumbo Frame Support	No
	Longitud Máxima del Cable	328 ft [100 m]
	MDIX Automático	No
	MTBF	50.000 horas a 25 grados C
	Soporte Full Duplex	No
	Uso de alimentación por PoE	60W+ 40W 20W
	Voltaje compatible	12V 19V 24V
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - RJ-45 (PoE+) Hembra 4 - RJ-45 (PoE+) Hembra
	Conector B	1 - RJ-45 Hembra
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Alimentación del sistema 1 - Alimentación PoE en uso 1 - Modo generación anterior 3 - Uso de alimentación PoE de 20W/40W/60W+
<b>Requisitos de Energía</b>	Alimentación de Salida	1.33 A

	Consumo de Energía	71.82
	Corriente de Entrada	2A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 ~ 200 AC
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	5% a 90% de humedad relativa, sin condensación
	Temperatura de Almacenamiento	-10 to 70 degrees C
	Temperatura Operativa	0 to 50 degrees C
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	3.3 in [8.5 cm]
	Ancho del Producto	9.2 in [23.3 cm]
	Color	Black & Brown
	Longitud del Producto	15.4 in [39 cm]
	Peso del Producto	10.6 oz [300 g]
	Tipo de Gabinete	Metal
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	4.1 lb [1.9 kg]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Multiplicador PoE 1 - Inyector PoE 1 - Adaptador universal de alimentación 4 - Cables de alimentación (NA/JP, RU, UE, AU) 2 - Cables con conector para CC 1 - Cable de red RJ45 1 - Manual del Usuario

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.