

Kit Inyector y Divisor PoE 1 Puerto Gigabit- Inyector de 60W a través de Ethernet 100m  
- Divisor DC 12-24V 802.3bt Midspan - 1 Puerto Ultra PoE LAN/Seguridad RJ45  
/Monitoreo

ID del Producto: 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.

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.

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.

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

- **INYECTOR DIVISOR POE GIGABIT:** Alimenta dispositivos que no son PoE utilizando la infraestructura de red donde no hay energía disponible. Divide la conexión PoE en datos y alimentación DC
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** Kit de Inyector/Splitter 1Gb | Inyector: Salida de 60W | Splitter: Salida de 12/19/24VDC | IEEE 802.3bt/af/at | 100m | 1Gb con Auto Negociación | Midspan
- **CONFIGURACIÓN Y DESPLIEGUE FÁCIL:** Incluye Divisor Ultra PoE | Inyector PoE | Cables de Alimentación (NA/JP, UK,EU,AU) | 2 Cables DC | Cable RJ45 | Manual de Usuario
- **FÁCIL INSTALACIÓN:** Se necesita una configuración mínima. El voltaje de salida se selecciona mediante un switch y cuenta con LED de estado, proporcionando energía a equipos
- **LA VENTAJA DE STARTECH.COM:** StarTech.com ofrece 2 años de garantía para este inyector UPoE de un solo puerto y soporte técnico gratuito y multilingüe de por vida con sede en Norteamérica

---

### Hardware

Política de Garantía	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)

---

### Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	328.0 ft [100 m]
---------------------------	------------------

Distancia Máxima	100 m / 330 ft
Control de Flujo	No compatible con control de flujo  (Todos los puertos son tipo pase de pin a pin)
Capacidad de Administración Remota	No
MDIX Automático	No
Soporte Full Duplex	No
Jumbo Frame Support	No
Arquitectura de Conmutación	No compatible con arquitectura de conmutación
Especificaciones Generales	Uso de alimentación por PoE: 60W+  40W  20W
	Voltaje compatible: 12V 19V 24V
MTBF	50.000 horas a 25 grados C
<hr/>	
Conector(es)	
Conector A	1 - RJ-45 (PoE+)
	4 - RJ-45 (PoE+)
Conector B	1 - RJ-45
<hr/>	
Observaciones / Requisitos	
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"> <li>• United States Patent No. 5,406,260 (expired)</li> <li>• United States Patent No. 6,650,622</li> <li>• United States Patent No. 7,457,250</li> <li>• United States Patent No. 8,155,012</li> <li>• United States Patent No. 8,902,760</li> <li>• United States Patent No. 8,942,107</li> <li>• United States Patent No. 9,019,838</li> </ul>

- United States Patent No. 9,049,019
- United States Patent Application No. 14/695,456
- United States Patent Application No. 14/726,940

## Indicadores

Indicadores LED	1 - Alimentación del sistema
	1 - Alimentación PoE en uso
	1 - Modo generación anterior
	3 - Uso de alimentación PoE de 20W/40W/60W+

## Requisitos de Energía

Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	2A
Tensión de Salida	54 DC
Alimentación de Salida	12VDC @ 5A
	19VDC @ 3.15A
	24VDC @ 2.5A
Polaridad Central	Positivo
Consumo de Energía	71.82

## Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0 to 50 degrees C
Temperatura de Almacenamiento	-10 to 70 degrees C
Humedad	5% a 90% de humedad relativa, sin condensación

## Características Físicas

Color	Black & Brown
Tipo de Gabinete	Acero

Longitud del Producto	15.4 in [39.0 cm]
Ancho del Producto	9.2 in [23.3 cm]
Altura del Producto	3.3 in [8.5 cm]
Peso del Producto	10.6 oz [300.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	11.2 in [28.4 cm]
Ancho de la Caja	13.1 in [33.4 cm]
Altura de la Caja	2.8 in [7.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.1 lb [1.9 kg]

---

Contenido de la Caja

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.

