

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

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 ordenadores 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 una duradera caja 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

- 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

---

### 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	No

Remota

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+<br/> 40W<br/> 20W

Voltaje compatible: 12V<br/>19V<br/>24V

MTBF 50.000 horas a 25 grados C

---

#### Conector(es)

Conector A RJ-45 (PoE+)

RJ-45 (PoE+)

Conector B RJ-45

---

#### Observaciones / Requisitos

Patents and Licenses The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive.

- United States Patent No. 5,406,260 (expired)
- United States Patent No. 6,650,622
- United States Patent No. 7,457,250
- United States Patent No. 8,155,012
- United States Patent No. 8,902,760
- United States Patent No. 8,942,107
- United States Patent No. 9,019,838
- 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	Alimentación del sistema
	Alimentación PoE en uso
	Modo generación anterior
	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 [85.0 mm]



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 [70.0 mm]
-------------------	------------------

Peso (de la Caja) del Envío	4.1 lb [1.9 kg]
-----------------------------	-----------------

---

Contenido de  
la Caja

Incluido en la Caja	Multiplicador PoE
---------------------	-------------------

Inyector PoE

Adaptador universal de alimentación

Cables de alimentación (NA/JP, RU, UE, AU)

Cables con conector para CC

Cable de red RJ45

Manual del Usuario

---

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

