

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 Comutación	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

Conecotor(es)

Conecotor A	1 - RJ-45 (PoE+)
	4 - RJ-45 (PoE+)
Conecotor B	1 - RJ-45

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"> • 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	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.