

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+ 40W 20W Voltaje compatible: 12V 19V 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 | <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 | 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.

