

CONECTOR ETHERNET POE A MICROUSB 12W-5V COMPATIBLE CON RASPBERRY

3785



Productos
evaluados por
**ingenieros
calificados**



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Divisor PoE aislado de 5 V y 2.4 A económico, práctico, de alto rendimiento y fiable con conector MicroUSB basado en el estándar IEEE 802.3af. Puede dividir las señales de energía y datos de un cable de red, y se puede utilizar con cualquier inyector PoE que sea compatible con IEEE 802.3af, y suministrar energía y datos para equipos de red que no sean PoE.

Características

- Cumple con IEEE 802.3af
- Admite transmisión de datos 10/100M (no para Gigabit Ethernet)
- Admite conmutadores/concentradores/adaptadores PoE de alimentación no solicitada de 48V con una entrada de voltaje de alimentación de 44V - 57V
- Temperatura de funcionamiento: 20°C - 45°C
- Temperatura de almacenamiento:- 30°C - 70°C
- Aislamiento: 2.5kV
- Entrada: 44 - 57 VDC
- Salida: 5 VDC 2.4 A

Especificaciones

- Longitud del cable Ethernet: 205 mm / 8"
- Longitud del cable MicroUSB: 205 mm / 8"
- Dimensiones del cuerpo: 80 mm x 30 mm x 24 mm / 3" x 1" x .8"
- Peso del producto: 54.1 g / 1.9 oz

Aplicaciones

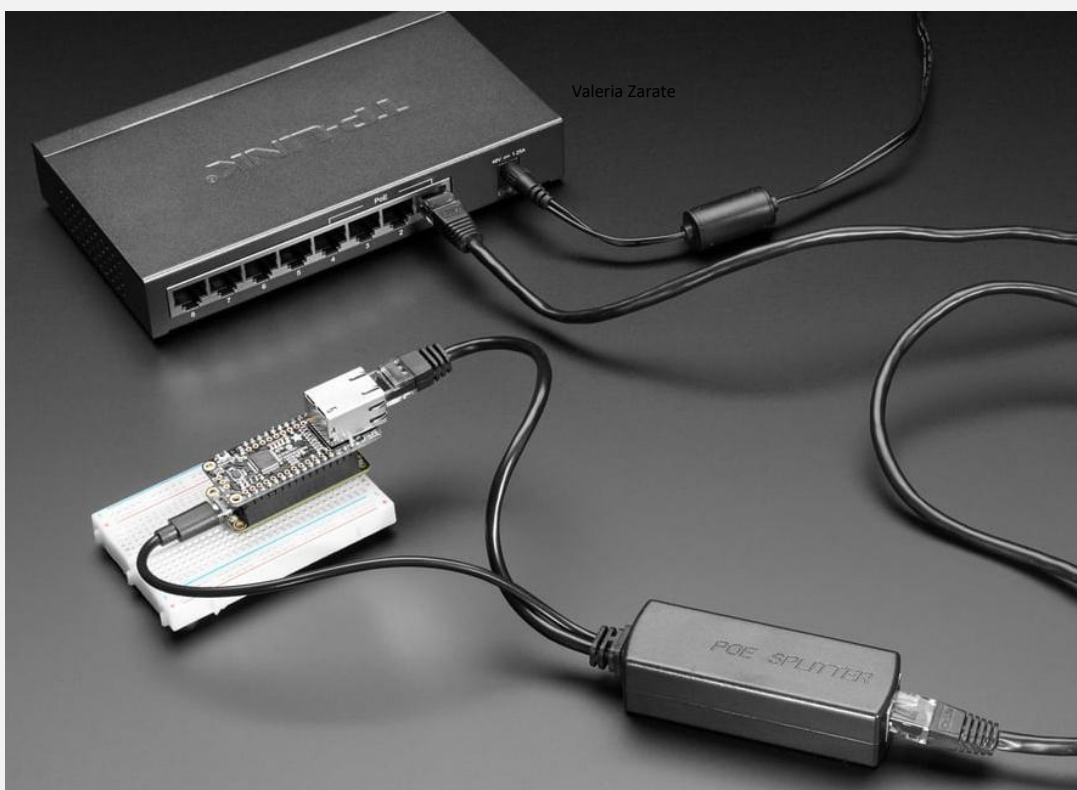
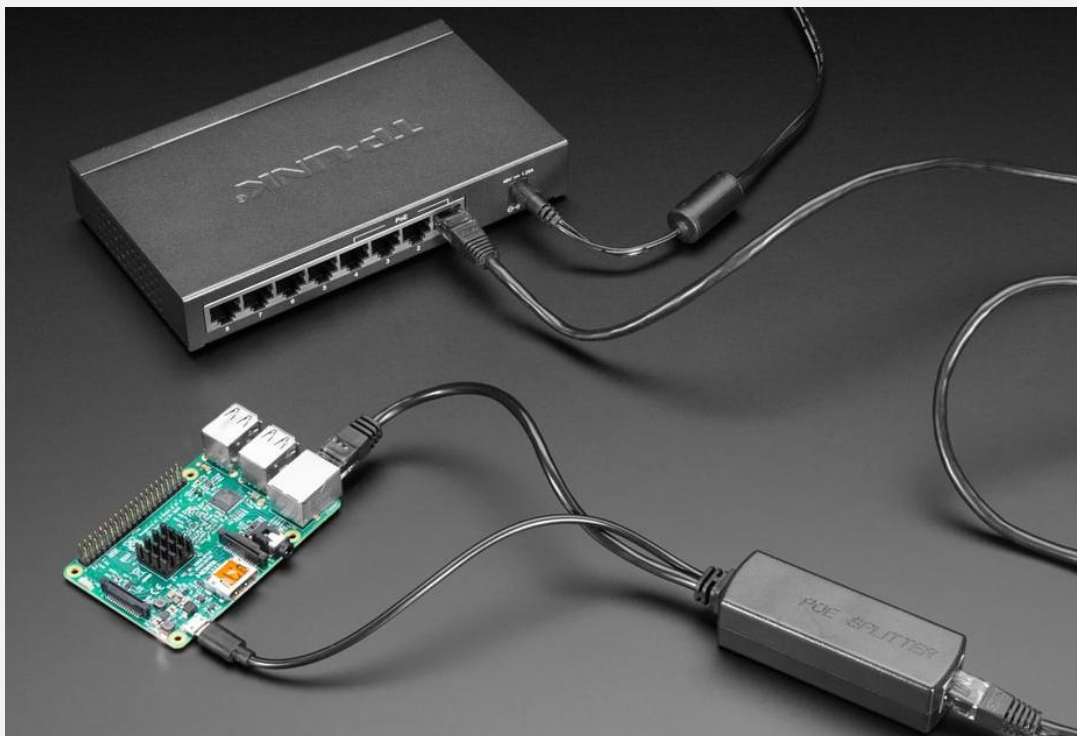
- Es perfecto para usar con Raspberry Pi modelo B, B+, Pi 2 o Pi 3, ya que cuentan con alimentación por Ethernet y micro USB, y 2.4A (No es compatible con Pi Zero o A+, ya que no tienen Ethernet, aunque se puede usar un concentrador Ethernet).
- Instalar cámaras de seguridad con Raspberry Pi en lugares sin enchufe cercano.
- Crear servidores caseros (como Pi-hole o servidor de medios).
- Automatización del hogar con sensores y controladores (IoT).
- Proyectos en exteriores o lugares difíciles de acceder (como estaciones meteorológicas)

Notas adicionales.

- ✓ Compatible con Raspberry Pi modelos que usan MicroUSB, como Raspberry Pi 3B y 2B.
- ✓ Entrega 5V hasta 2.4A, suficiente para la mayoría de los proyectos sin periféricos muy demandantes.



Ejemplos de uso



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Valeria Zarate

Revisó

Ing. Jessica López Morales

Fecha

21/04/2025

