

Splitter PoE TL-POE10R

⦿ Características:

- Cumple con la normal IEEE802.3af
- Ahorro de costos, no se requiere cableado eléctrico para el dispositivo de red Ethernet
- El Algoritmo de Auto-Detección Avanzado permite tomar energía de 802.3af PSE
- Salida ajustable a 5VDC, 9VDC ó 12VDC con switch deslizable
- Suministra hasta 10W a 5VDC, 9W a 9VDC ó 12W a 12VDC
- Alta Seguridad con Protección contra Cortocircuitos
- Soporta detección y clasificación de energía
- Auto desconexión para el sobre-voltaje, sub-voltaje o sobre-corriente
- Instalación Plug & Play (conecte y use), no requiere configuración



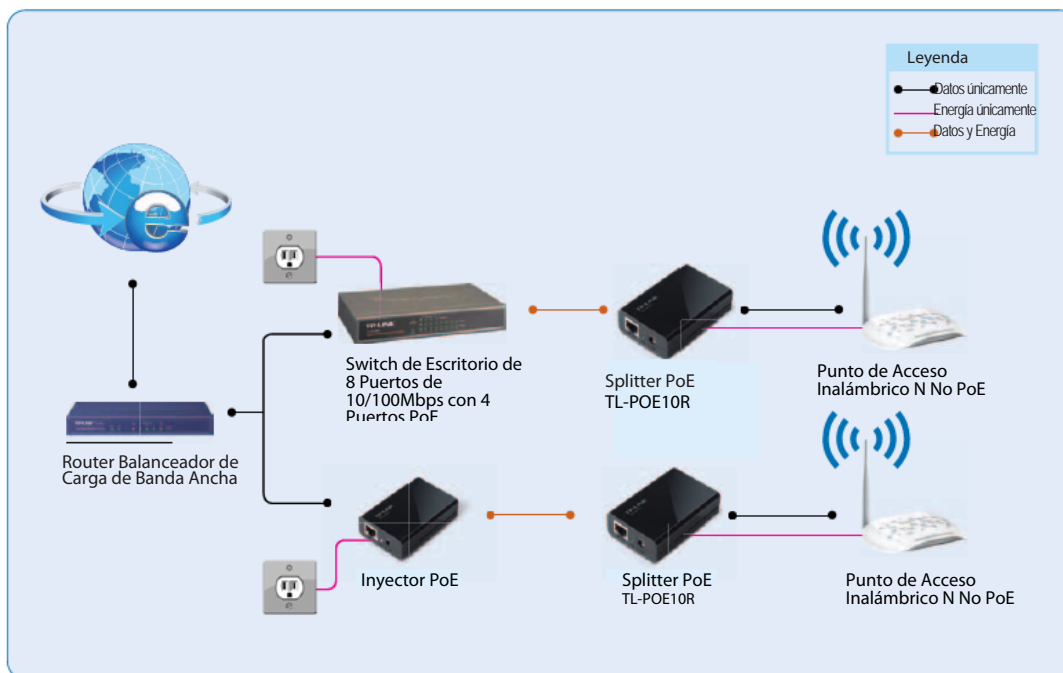
⦿ Descripción:

El Splitter PoE de TP-LINK, el TL-POE10R cumple completamente con la norma IEEE 802.3af. Puede recibir energía eléctrica y datos desde todos los PSE (Power Source Equipment - Equipo de Fuente de Alimentación Eléctrica) en cumplimiento con PoE IEEE 802.3af, como el TL-SG3424P, el TL-SF1008P, el TL-POE150S u otros productos equivalentes de TP-LINK, después divide la alimentación eléctrica u los datos en dos cables, de ese modo puede instalar los dispositivos que no sean PoE como los Puntos de Acceso Inalámbricos, Cámaras IP ó Teléfonos IP, en ubicaciones remotas donde no hay cableado eléctrico o tomacorrientes, donde desee fijar estos dispositivos.

⊙ Especificaciones:

Estándares	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af
Puertos	1 puerto PoE RJ45 de Auto-Negociación de 10/100/1000Mbps (POWER+DATA IN (ENERGÍA + ENTRADA DE DATOS)) 1 puerto LAN RJ45 de Auto-Negociación de 10/100/1000Mbps (LAN OUT (SALIDA DE LAN)) 1 toma de corriente (DC OUT (SALIDA DE DC))
Medios de Red	10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100m) EIA/TIA-568 100 STP (máximo 100m) 100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100m) EIA/TIA-568 100 STP (máximo 100m) 1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e, 6 (máximo 100m)
Función Básica	El Algoritmo de Auto-Detección permite suministrar energía de 802.3af PSE 5VDC Ajustable, Suministro de Energía Eléctrica de 9VDC ó 12VDC Conecte y Use (Plug and Play)
Potencia	Salida: ajustable 5VDC/2A, 9VDC/1A ó 12VDC/1A
Indicador LED	Encendido (verde)
Seguridad y Emisión	FCC, CE
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	3.2*2.1*0.9 pulg.(80.8*54*24 mm)
Temperatura de Operación	0°C~40°C (32°F~104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C~70°C (-40°F~158°F)
Humedad de Operación	10%~90% sin condensación
Humedad de Almacenamiento	5%~90% sin condensación

⊙ Diagrama:



Paquete:

- TL-POE10R Splitter PoE
- Un Cable Ethernet (CAT.5 UTP)
- Un Cable de Corriente
- Guía del usuario

Productos Relacionados:

- Router Balanceador de Carga de Banda Ancha, TL-R470T+
- Switch de Escritorio de 8 Puertos de 10/100Mbps con 4 Puertos PoE TL-SF1008P
- Inyector PoE TL-POE150S
- Punto de Acceso Inalámbrico N de 150Mbps TL-WA701ND