

Divisor PoE

MODELO: TL-POE10R Hoja de datos

Características

- · Cumple con el estándar IEEE802.3af
- · Ahorro de costes, sin cableado de alimentación para dispositivos de red Ethernet.
- \cdot El algoritmo avanzado de detección automática permite tomar la energía desde 802.3af PSE
- + 5 V CC ajustable, Salida de 9 V CC o 12 V CC con interruptor deslizante
- Suministra hasta 10 W a 5 V CC, 9 W a 9 V CC o 12 W a 12 V CC.
- $\bullet \ \ \mathsf{Alta}\ \mathsf{seguridad}\ \mathsf{con}\ \mathsf{protecci\'{o}n}\ \mathsf{contra}\ \mathsf{cortocircuitos}.$
- · Admite detección y clasificación de energía.
- Desconexión automática por sobretensión, subtensión o sobretensión.
 actual
- · Instalación Plug & Play, no requiere configuración



Descripción general

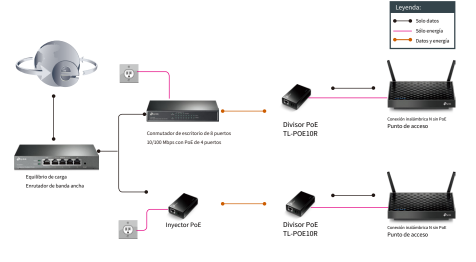
El divisor PoE TL-POE10R de TP-Link cumple totalmente con el estándar IEEE 802.3af. Puede recibir energía y datos de todos los PSE (equipos de fuente de alimentación) o inyectores PoE que cumplan con el estándar IEEE 802.3af, como el T2600G-28MPS, el TL-SF1008P, el TL-POE150S de TP-Link u otros productos equivalentes, y luego dividir la energía eléctrica y los datos en dos cables, de modo que pueda instalar dispositivos que no sean PoE, como puntos de acceso inalámbricos, cámaras IP o teléfonos IP, en ubicaciones remotas donde no haya líneas eléctricas ni tomas de corriente, donde desee fijar estos dispositivos.



Presupuesto

Imagen del producto	₽ ⊕ 500.
Modelo	TL-POE10R
Normas	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af
Puertos	1 puerto PoE RJ45 de negociación automática de 10/100/1000 Mbps (ENTRADA DE ALIMENTACIÓN Y
	DATOS) 1 puerto LAN RJ45 de negociación automática de 10/100/1000 Mbps (SALIDA LAN)
	1 toma de corriente (salida de CC)
Medios de comunicación en red	10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m)
	100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m)
	1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e, 6 (máximo 100 m)
Función básica	El algoritmo de detección automática permite tomar energía de una fuente de
	alimentación ajustable de 5 V CC, 9 V CC o 12 V CC 802.3af PSE
	Conectar y usar
Fuerza	Salida ajustable 5VDC/2A,9VDC/1A o 12VDC/1A
Indicador LED	ON: Conectado a PSE correctamente
maledadi EED	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto)	80,8 x 54 x 24 mm
	FCC, CE, RoHS
Contenido del paquete	TL-POE10R, cable de alimentación, cable RJ45, guía de instalación
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
	Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)
	Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 90 % HR sin condensación
	Humedad de almacenamiento: 5 % ~ 90 % HR sin condensación

Diagrama



Paquete:

- Divisor PoE TL-POE10R
- Un cable Ethernet (CAT.5 UTP)
- Un cable de alimentación
- Guía del usuario

Productos relacionados:

- Enrutador de banda ancha con equilibrio de carga TL-R470T+
- Conmutador de escritorio de 8 puertos 10/100 Mbps con POE de 4 puertos
- TL-SF1008P
- Inyector PoE
- TL-POE150S
- Punto de acceso Gigabit inalámbrico AC750 AP200

www.tp-link.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. TP-Link es una marca registrada de TP-Link Technologies Co., Ltd. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Copyright © 2017 TP-Link Technologies Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

