

Adaptador Suministrador PoE TL-POE150S



Proporciona energía eléctrica y datos a través del mismo cable hasta 100 metros

Ahorro de costos, no se requiere cableado eléctrico para el dispositivo de red Ethernet

Auto-determina los requisitos de energía eléctrica necesarios



Descripción:

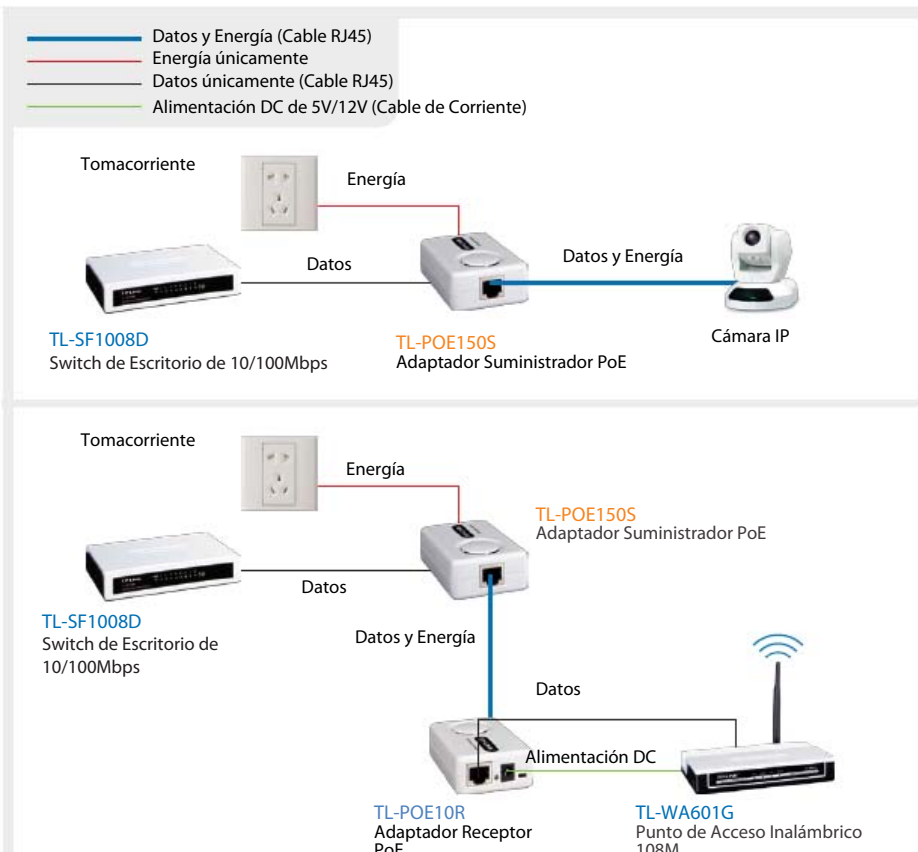
El Adaptador Suministrador PoE de TP-LINK, el TL-POE150S cumple completamente con la norma IEEE 802.3af. No es necesario comprar un switch PoE, puede usar el switch no-PoE existente o el router no-PoE para conectar los dispositivos PoE con la ayuda del TL-POE150S.

El Adaptador Suministrador PoE, el TL-POE150S puede funcionar con todos los PDs (Powered Devices - dispositivos Eléctricos) o Adaptadores Receptores PoE en cumplimiento con PoE IEEE 802.3af, como el TL-POE10R de TP-LINK, o otros productos equivalentes, para expandir su red a donde no hay cableado eléctrico o tomacorrientes, donde desea fijar dispositivos como Puntos de Acceso Inalámbricos, Cámaras IP o Teléfonos IP, etc.

Especificaciones:

TL-POE150S	Adaptador Suministrador PoE
Puertos	1 puerto LAN RJ45 de Auto-Negociación de 10/100M (LAN IN(ENTRADA DE LAN)) 1 toma de corriente (DC IN (ENTRADA DE DC)) 1 puerto PoE RJ45 de Auto-Negociación de 10/100M (POWER+DATA OUT (ENERGÍA + SALIDA DE DATOS))
Estándares	IEEE 802.3 10Base-T, 802.3u 100Base-TX, 802.3af Alimentación a través de Ethernet
Medios de Red	10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m) 100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m)
Función Básica	El Algoritmo de Auto-Detección permite tomar energía con 802.3af PD Distribuye energía y datos sobre el mismo cable hasta 100 metros Auto-determina los requisitos de energía necesarios Conecte y Use (Plug and Play)
Energía	Entrada: Adaptador de energía externa de 48VDC Salida: Auto-determina los requisitos de energía necesarios (máx. 15.4W)
Indicador LED	PWR (ENCENDIDO) (Verde)
Seguridad y Emisión	FCC, CE
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	3.2*2.0*0.9 pulg. (81*52*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:



Características:

- Cumple con la norma IEEE802.3af
- Ahorro de costos, no se requiere cableado eléctrico para el dispositivo de red Ethernet
- Distribuye energía y datos a través del mismo cable hasta 100 metros
- El Algoritmo de Auto-Detección Avanzado permite proporcionar energía eléctrica con 802.3af PD
- Soporta la clasificación de energía eléctrica, Auto-determina los requisitos de energía eléctrica necesarios
- Alta Seguridad con Protección contra Cortocircuitos
- Instalación Plug & Play (conecte y use), no requiere configuración
- Suministro de energía eléctrica externo de 48VDC

Paquete:

- Adaptador Suministrador PoE TL-POE150S
- Un Cable Ethernet (CAT.5 UTP)
- Un Adaptador de Corriente
- Un Cable de Corriente
- Guía del Usuario

Productos Relacionados:

- Adaptador Receptor PoE TL-POE10R
- Switch de Escritorio de 8 Puertos de 10/100M, TL-SF1008D
- Router de Cable/DSL, TL-R460
- Switch con Base de Montaje de 24 puertos de 10/100M, TL-SF1024

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. TP-LINK es una marca registrada de TP-LINK Technologies Co., Ltd. Los demás nombres de marcas y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Ninguna parte de las especificaciones puede ser reproducida de ninguna manera, por ningún medio o ser usada para ningún derivado como traducción, transformación o adaptación sin el permiso de TP-LINK Technologies Co., Ltd.