

Inyector PoE

MODELO: POE150S Ficha técnica

Características

- Cumple con el estándar IEEE802.3af
- Ahorro de costes, sin cableado de alimentación para red Ethernet dispositivo
- Entrega energía y datos a través de un único cable hasta 100 metros
- El algoritmo avanzado de detección automática permite proporcionar Potencia con 802.3af PD
- Admite clasificación de potencia, determina automáticamente la Requisitos de potencia necesarios
- Alta seguridad con protección contra cortocircuitos.
- Instalación Plug & Play, no requiere configuración
- Fuente de alimentación externa de 48 V CC



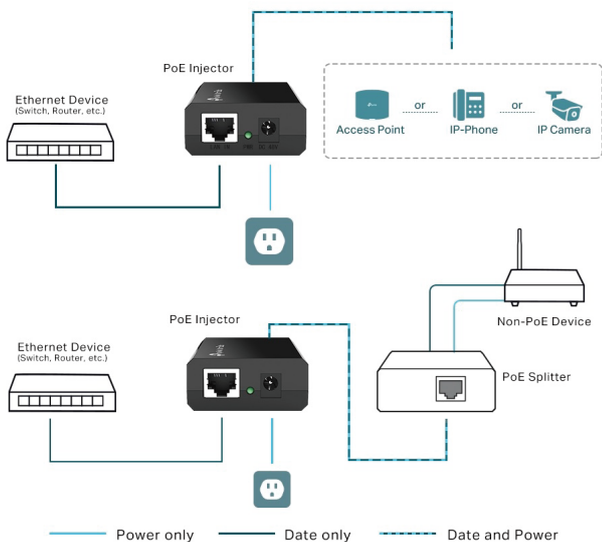
Descripción general

El inyector PoE POE150S (TL-POE150S) cumple totalmente con el estándar IEEE 802.3af y puede funcionar con todos los PD (dispositivos alimentados) o adaptadores receptores PoE compatibles con IEEE 802.3af, como el POE10R de TP-LINK u otro producto equivalente, para expandir su red a donde no hay líneas eléctricas ni tomas de corriente, donde desee fijar dispositivos como AP, cámaras IP o teléfonos IP, etc.

Presupuesto

Imagen del producto	
Modelo	POE150S
Normas	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af
Puertos	1 puerto LAN RJ45 de negociación automática de 10/100/1000 Mbps (LAN IN) 1 puerto RJ45 PoE con negociación automática de 10/100/1000 Mbps (ALIMENTACIÓN + SALIDA DE DATOS) 1 toma de corriente (ENTRADA DE CC)
Medios de comunicación en red	10BASE-T: cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m) 100BASE-TX: cable UTP categoría 5, 5e (máximo 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100 m) 1000BASE-T: cable UTP categoría 5, 5e, 6 (máximo 100 m)
Función básica	El algoritmo de detección automática permite proporcionar energía con 802.3af PD Entrega energía y datos a través de un solo cable hasta 100 metros Determina automáticamente los requisitos de energía necesarios Conectar y usar
Fuerza	Entrada: Adaptador de corriente externo de 48 V CC Salida: determina automáticamente los requisitos de energía necesarios (máximo 15,4 W)
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto)	80,8 x 54 x 24 mm
Certification	FCC, CE, RoHS
Contenido del paquete	POE150S, adaptador de corriente, 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



www.tp-link.com

© 2024 TP-Link