

Inyector PoE+

MODELO: POE160S Ficha técnica

Características

- 2 puertos Gigabit garantizan una transmisión más rápida
- Cumple con los estándares IEEE802.3af/at, suministra hasta 30 W
- Reduce los costos de infraestructura al transmitir datos y energía. simultáneamente a través de un cable Ethernet
- Determina y suministra automáticamente la potencia exacta para satisfacer la necesidad del dispositivo
- El diseño de montaje en pared y de escritorio se adapta a la mayoría escenarios de instalación
- Instalación Plug & Play, no requiere configuración
- Fuente de alimentación integrada



Descripción general

El inyector PoE+ POE160S (TL-POE160S) cumple totalmente con los estándares IEEE 802.3af/at y puede funcionar con todos los PD (dispositivos alimentados) o adaptadores receptores PoE compatibles con IEEE 802.3af/at, como el POE10R (TL-POE10R) de TP-Link u otro producto equivalente, para expandir su red a donde no hay líneas eléctricas ni tomas de corriente, donde desea fijar dispositivos como AP, cámaras IP o teléfonos IP, etc.

Presupuesto

Imagen del producto	
Modelo	POE160S
Normas	IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at
Puertos	1 puerto de entrada de datos RJ45 de 10/100/1000 Mbps 1 puerto de salida de datos y alimentación RJ45 de 10/100/1000 Mbps 1 toma de CA
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 PD 802.3af/at Determina automáticamente los requisitos de energía necesarios Admite montaje en pared e instalación en escritorio Plug and Play
Fuerza	Entrada: 100-240 V, 50/60 Hz Salida: Determina automáticamente los requisitos de potencia necesarios (máximo 30 W)
Indicador LED	Alimentación / PoE
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto)	4,9 x 2,3 x 1,4 pulgadas (125 x 59,4 x 36,8 mm)
Certification	FCC, CE, RoHS
Contenido del paquete	POE160S, cable de alimentación, cable RJ45, guía de instalación, kits de montaje en pared
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) Humedad de funcionamiento: 10 % a 90 % HR sin condensación Humedad de almacenamiento: 5 % a 90 % HR sin condensación