

# Inyector PoE++

MODELO: POE170S Ficha técnica

## Características


- 2 puertos gigabit garantizan una transmisión más rápida
- Cumple con los estándares IEEE802.3af/at/bt\*, suministra hasta 60 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 instalaciones
- Instalación Plug & Play, no requiere configuración
- Fuente de alimentación integrada
- Carcasa de metal duradera



## Descripción general

El inyector PoE++ POE170S de Omada cumple totalmente con los estándares IEEE 802.3af/at/bt (tipo 3) con una fuente de alimentación de hasta 60 W.\* Puede expandir fácilmente su red a donde no hay líneas eléctricas ni tomas de corriente, ideal para conectar cámaras IP PTZ, puntos de acceso y LED.

# Presupuesto

Imagen del producto	
Modelo	POE170S
Normas	IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt
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/bt* 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, 1,6 A Salida: Determina automáticamente los requisitos de potencia necesarios (máximo 60 W)
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto)	6,1 × 2,8 × 1,7 pulgadas (155 × 70 × 42 mm)
Distancia entre los orificios de montaje en la pared	102 milímetros
Certification	FCC, CE, RoHS
Contenido del paquete	POE170S, cable de alimentación, cable RJ45, guía de instalación
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °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

## Nota:

\* POE170S no es compatible con PoE pasivo y otros dispositivos PoE no estándar. Los estándares hacen referencia a IEEE 802.3af/at/bt.

[www.tp-link.com](http://www.tp-link.com)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. © 2021 TP-Link