



## TP-Link Inyector PoE - 2 Puertos Gigabit - Hasta 30W - Plug & Play

**Precio (con IVA):** 20,19 €

**Precio (sin IVA):** 16,69 €

**EAN:** 6935364073084

**Referencia:** TL-POE160S

**MPN:** MCH231427

**Marca:** TP-LINK

El inyector PoE + TL-POE160S cumple totalmente con los estándares IEEE 802.3af / at y puede funcionar con todos los PD (dispositivos alimentados) o adaptadores de receptor PoE que cumplen con IEEE 802.3af / at PoE, como el TL-POE10R de TP-Link u otro equivalente producto, para expandir su red a donde no hay línea eléctrica o tomacorriente, donde desea arreglar un dispositivo como AP, cámara IP o teléfono IP, etc.

### 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 las necesidades del dispositivo
- El diseño de escritorio y montaje en pared se adapta a la mayoría de los escenarios de instalación
- Instalación Plug & Play, no requiere configuración
- Fuente de alimentación integrada

### Especificaciones: Características del Hardware:

- Medios de 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)

- Puertos: 1 puerto de entrada de datos RJ45 de 10/100/1000 Mbps, 1 puerto RJ45 de alimentación + salida de datos a 10/100/1000 Mb
- Consumo de Potencia: Entrada: 100-240 V, 50/60 Hz, Salida: autodetermina los requisitos de energía necesarios (máx.30 W)
- Indicador de LED: ENCENDIDO: Suministrando energía normalmente, APAGADO: Sin fuente de alimentación
- Dimensiones: 125x59.4x36.8 mm

### Red:

- Estándares y Protocolos: IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3af, IEEE802.3at

### Características del Software:

- Funciones Básicas: El algoritmo de detección automática permite proporcionar energía con 802.3af / at PD, Determina automáticamente los requisitos de energía necesarios, Compatible con montaje en pared y escritorio, Conecta y reproduce

### Otros:

- 
- Certificaciones: FCC, CE

#### **Factores Ambientales:**

- Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~158°F)
  - Temperatura de Almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~176°F)
  - Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensación.
  - Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación.
- 

#### **Galería de Imágenes**

