



## TP-Link TL-POE170S adaptador PoE Gigabit Ethernet

TP-Link TL-POE170S, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, 10/100/1000, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6, Negro

SKU: TL-POE170S

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Color del producto: **Negro**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Red

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Tecnología de cableado: **10/100/1000**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Estándares de red: **IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u**

Tipos de cable soportados: **Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6**

### Características

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Montaje de pared: **Si**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

### Puertos e Interfaces

Puertos de entrada RJ-45: **1**

Puertos de salida RJ-45: **1**

### Control de energía

Potencia de salida: **60 W**

Voltaje de entrada de adaptador AC: **100 - 240 V**

Frecuencia de adaptador AC: **50/60 Hz**

### Certificados

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 45 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

**Peso y dimensiones**

Ancho: **155 mm**

Profundidad: **70 mm**

Altura: **42 mm**

**Contenido del empaque**

Número de productos incluidos: **1 pieza(s)**

Guía de instalación rápida: **Si**

**Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **190 mm**

Largo del paquete: **250 mm**

Alto del paquete: **95 mm**

Peso del paquete: **920 g**

Tipo de empaque: **Caja**

**Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA): **85044095**

Link: <https://mcashop.mx/producto/523088/tp-link-tl-poe170s-adaptador-poe-gigabit-ethernet>