



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





TP-Link POE150S adaptador PoE Ethernet rápido, Gigabit Ethernet

TP-Link POE150S, Ethernet rápido, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, 10/100/1000, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u, Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6, Negro
SKU: POE150S

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**

Aspectos destacados

Especificaciones

Red

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido, 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 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3u**

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

Características

Color del producto: **Negro**

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

Distancia de funcionamiento máximo: **100 m**

Indicadores LED: **Si**

Auto-detección: **Si**

Auto-negociación: **Si**

Puertos e Interfaces

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

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

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Control de energía

Voltaje de entrada: **48 V**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °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: **80.8 mm**

Profundidad: **54 mm**

Altura: **24 mm**

Contenido del empaque

Número de productos: **1 pieza(s)**

Adaptador AC incluido: **Si**

Guía de instalación rápida: **Si**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **65 mm**

Largo del paquete: **198 mm**

Alto del paquete: **65 mm**

Peso del paquete: **350 g**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/670286/tp-link-poe150s-adaptador-poe-ethernet-rapido-gigabit-ethernet>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.