

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



TP-Link Omada POE160S adaptador PoE Gigabit Ethernet

TP-Link Omada POE160S, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, 10/100/1000, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Negro
SKU: POE160S

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**

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 802.3i, IEEE 802.3u**

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

Características

Color del producto: **Negro**

Montaje de pared: **Si**

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

Distancia de funcionamiento máximo: **100 m**

Indicadores LED: **Corriente**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

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

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

Control de energía

Potencia de salida: **30 W**

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

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

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: **125 mm**

Profundidad: **59.4 mm**

Altura: **36.8 mm**

Contenido del empaque

Número de productos: **1 pieza(s)**

Kit de montaje en pared: **Si**

Cable de alimentación incluido: **Si**

Guía de instalación rápida: **Si**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **170 mm**

Largo del paquete: **230 mm**

Alto del paquete: **80 mm**

Peso del paquete: **460 g**

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mcashop.mx/producto/595098/tp-link-omada-poe160s-adaptador-poe-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.