



## 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

<b>Red</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Gigabit Ethernet</b>
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: <b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Tecnología de cableado: <b>10/100/1000</b>
Energía sobre Ethernet (PoE): <b>Si</b>
Estándares de red: <b>IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u</b>
Tipos de cable soportados: <b>Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e</b>
<b>Características</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Montaje de pared: <b>Si</b>
Conectar y usar (Plug and Play): <b>Si</b>
Distancia de funcionamiento máximo: <b>100 m</b>
Indicadores LED: <b>Corriente</b>
<b>Puertos e Interfaces</b>
Puertos Ethernet (RJ-45): <b>2</b>
Puertos de entrada RJ-45: <b>1</b>
Puertos de salida RJ-45: <b>1</b>
<b>Control de energía</b>
Potencia de salida: <b>30 W</b>
Voltaje de entrada de adaptador AC: <b>100 - 240 V</b>
Frecuencia de adaptador AC: <b>50/60 Hz</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>10 - 90%</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 70 °C</b>
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>5 - 90%</b>

**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>