

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



TP-Link Omada POE260S adaptador PoE 2.5 Gigabit Ethernet, Ethernet rápido, Gigabit Ethernet

TP-Link Omada POE260S, 2.5 Gigabit Ethernet, Ethernet rápido, Gigabit Ethernet, 10,100,1000,2500 Mbit/s, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, Negro, 100 m, 30 W
SKU: POE260S

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**

Aspectos destacados

Especificaciones

Red

Tipo de interfaz ethernet: **2.5 Gigabit Ethernet, Ethernet rápido, Gigabit Ethernet**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000,2500 Mbit/s**

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

Características

Color del producto: **Negro**

Montaje de pared: **Si**

Fácil instalación: **Si**

Distancia de funcionamiento máximo: **100 m**

Puertos e Interfaces

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**

Certificados

Certificación: **FCC, CE, 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: **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**

Guía de instalación rápida: **Si**

Manual: **Si**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **170 mm**

Largo del paquete: **230 mm**

Alto del paquete: **80 mm**

Peso del paquete: **500 g**

Tipo de empaque: **Caja**

Link: <https://mcashop.mx/producto/593624/tp-link-omada-poe260s-adaptador-poe-25-gigabit-ethernet-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.