



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





## **TP-Link Omada TL-POE10E extensor de red Repetidor de red Negro 10, 100 Mbit/s**

TP-Link Omada TL-POE10E, Repetidor de red, 250 m, 100 Mbit/s, Cat5e, 10,100 Mbit/s, 10/100Base-T(X)  
SKU: TL-POE10E

### **Información Técnica**

- Marca: **TP-LINK**
- Tipo: **Repetidor de red**
- Distancia de transferencia máxima: **250 m**

### **Aspectos destacados**

### **Especificaciones**

#### Desempeño

Tipo: **Repetidor de red**

Distancia de transferencia máxima: **250 m**

Velocidad de transferencia: **100 Mbit/s**

Tipos de cable soportados: **Cat5e**

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

Auto-negociación: **Si**

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

#### Red

Tecnología de cableado: **10/100Base-T(X)**

Estándares de red: **IEEE 802.3i, IEEE 802.3u**

#### Puertos e Interfaces

Interfaz de host: **RJ-45**

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

Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE): **2**

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

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

#### Diseño

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Plástico**

Indicadores LED: **Corriente**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

#### Condiciones ambientales

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

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

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

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

#### Peso y dimensiones

Ancho: **71 mm**

Profundidad: **26 mm**

Altura: **16 mm**

#### Contenido del empaque

Guía de configuración rápida: **Si**

#### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

#### Certificados

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

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/593644/tp-link-omada-tl-poe10e-extensor-de-red-repetidor-de-red-negro-10-100-mbits>

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