

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



TP-Link TL-POE4818G adaptador PoE Gigabit Ethernet 48 V

TP-Link TL-POE4818G, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, 10/100/1000, Passive PoE, Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6, Blanco
SKU: TL-POE4818G

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **48 V**

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**

Tipo de alimentación a través de Ethernet (PoE) compatible: **Passive PoE**

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

Características

Color del producto: **Blanco**

Montaje de pared: **Si**

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

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

Energía sobre Ethernet (PoE): **48 V**

Potencia de salida: **18 W**

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

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **18 W**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Electronic Industries Alliance (EIA), Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS, Telecommunications Industry Association (TIA)**

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: **85.8 mm**

Profundidad: **43.9 mm**

Altura: **35 mm**

Contenido del empaque

Número de productos: **1 pieza(s)**

Cable de alimentación incluido: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/535273/tp-link-tl-poe4818g-adaptador-poe-gigabit-ethernet-48-v>

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