



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





TP-Link TL-POE4824G Gigabit Ethernet 48 V

TP-Link TL-POE4824G, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, 10/100/1000, Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6, Blanco, 100 m
SKU: POE4824G

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**

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**

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

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

Potencia de salida: **24 W**

Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Certificación: **FCC, CE, RoHS**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Rango de temperatura de funcionamiento: **32 - 104 °F**

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: **110 mm**

Profundidad: **57 mm**

Altura: **38.8 mm**

Contenido del empaque

Número de productos: **1 pieza(s)**

Kit de montaje en pared: **Si**

Cable de alimentación incluido: **Si**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **65 mm**

Largo del paquete: **198 mm**

Alto del paquete: **65 mm**

Peso del paquete: **370 g**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85044095**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/720310/tp-link-tl-poe4824g-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.