



TP-Link TL-POE4818G adaptador e inyector de PoE Gigabit Ethernet 48 V

Ref.: CN45164162 P/N: POE4818G

Detalle del producto

Adaptador PoE Pasivo Alimenta los productos TP-Link que admiten PoE pasivo de 48 V TL-POE4818G Alimenta tus dispositivos Utilice el adaptador PoE pasivo TL-POE4818G para suministrar energía y transmitir datos simultáneamente a un dispositivo PoE pasivo.- Dispositivos PoE Pasivos- punto de acceso- Exterior- CPE- Adaptador PoE Pasivo- Cable de alimentación de CA- Dispositivo Ethernet (conmutador, enrutador, etc.) Práctico diseño de montaje en pared. TL-POE4818G ofrece soportes de montaje en pared convenientes para instalarse fácilmente en una pared. Dispositivos compatibles Se recomienda TL-POE4818G para ofrecer fuente de alimentación a los productos PoE pasivos de TP-Link, que son los siguientes.

- Determinar automáticamente los requisitos de energía necesarios
- Conveniente diseño de montaje en pared
- Soporte de velocidad Gigabit
- Plug-and-Play, no requiere configuración

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Adaptador PoE pasivo de 48 V

Adaptador PoE Pasivo

Alimenta los productos TP-Link que admiten PoE pasivo de 48 V

TL-POE4818G

Alimenta tus dispositivos

Utilice el adaptador PoE pasivo TL-POE4818G para suministrar energía y transmitir datos simultáneamente a un dispositivo PoE pasivo.

- Dispositivos PoE Pasivos
- punto de acceso
- Exterior
- CPE
- Adaptador PoE Pasivo
- Cable de alimentación de CA

- Dispositivo Ethernet (conmutador, enrutador, etc.)

Práctico diseño de montaje en pared.

TL-POE4818G ofrece soportes de montaje en pared convenientes para instalarse fácilmente en una pared.

Dispositivos compatibles

Se recomienda TL-POE4818G para ofrecer fuente de alimentación a los productos PoE pasivos de TP-Link, que son los siguientes. Admite PoE pasivo de 48 V Determinar automáticamente los requisitos de energía necesarios Conveniente diseño de montaje en pared Soporte de velocidad Gigabit Plug-and-Play, no requiere configuración

Energía sobre Ethernet (PoE) 48 V

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 2

Tipo de interfaz ethernet Gigabit Ethernet

Color del producto Blanco

Potencia de salida 18 W

Ancho 85,8 mm

Profundidad 43,9 mm

Altura 35 mm

Puertos de entrada RJ-45 1

Puertos de salida RJ-45 1

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

Montaje de pared Si

Instalación simplificada Si

Voltaje de entrada de adaptador AC 100-240 V

Frecuencia de adaptador AC 50-60 Hz

Conectar y usar (Plug and Play) Si

Tecnología de cableado 10/100/1000

Energía sobre Ethernet (PoE) Si

Intervalo de temperatura operativa 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%

Distancia de funcionamiento máximo 100 m

Compatible con tipo de PoE (Power over Ethernet, Alimentación a través de Ethernet) Passive PoE

Número de productos incluidos 1 pieza(s)

Indicadores LED Poder, Si

Cable de alimentación incluido Si

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

Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto 18 W

Tipo de embalaje Caja

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.