



TP-LINK ADAPTADOR E INYECTOR DE POE TL-POE4824G 10-100-1000MBIT-S 2 PUERTOS

El Adaptador e Inyector de PoE 2 Puertos TL-POE4824G de TP-Link es un dispositivo que permite la transmisión simultánea de datos y energía eléctrica a través del cable Ethernet. Este adaptador cuenta con una interfaz Gigabit Ethernet, lo que garantiza una velocidad de transferencia de datos rápida y eficiente, alcanzando velocidades máximas de hasta 10/100/1000 Mbit/s. Este producto está diseñado para funcionar en un rango amplio de temperaturas operativas entre los 0 - 40 C, mientras que su almacenamiento puede ser realizado en ambientes con temperaturas comprendidas entre los 5 -90C. Además, el intervalo relativo para su correcto funcionamiento se encuentra dentro del rango del 10 al 90%. El TL-POE4824G cumple con las certificaciones FCC, CE y RoHS por lo que asegura cumplir con todas las normas internacionales requeridas para su comercialización. La alimentación eléctrica necesaria para este dispositivo es proporcionada mediante Energía sobre Ethernet (PoE) a una tensión constante de 48 V. El paquete incluye un cable necesario para realizar esta conexión sin problemas. Con respecto a sus dimensiones físicas, el adaptador tiene unas medidas aproximadas de Ancho x Profundidad x Altura: 2.3 x 4.3 x1.5 mm; además cuenta con dos puertos RJ45 ethernet LAN disponibles en color blanco. Por último cabe destacar la presencia indicadores LED luminosos que permiten visualizar fácilmente si hay corriente disponible o no en cada uno de los puertos habilitados. En resumen podemos decir que el Adaptador e Inyector PoE TL-POE4824G de TP-Link es un dispositivo eficiente y seguro que permite la transmisión simultánea de datos y energía eléctrica a través del cable Ethernet, con una velocidad máxima de transferencia de hasta 10/100/1000 Mbit/s. Además cuenta con certificaciones internacionales como FCC, CE y RoHS lo que garantiza su calidad en el mercado.

Puertos e Interfaces

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos

2

Peso y dimensiones

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

2.3 x 4.3 x 1.5 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE)

48V

Diseño

Certificación

FCC, CE, RoHS

Color del producto

Blanco

Contenido del embalaje

Número de productos incluidos

1 Pieza

Cable de alimentación incluido

Si

Conexión

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos

10/100/1000Mbit/s

Tipo de interfaz ethernet

Gigabit Ethernet

Condiciones ambientales

<p>Rango de temperatura de funcionamiento -40 - 70 Â°F</p> <p>Intervalo de temperatura operativa 0 - 40 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje 5 - 90 Â°C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%</p> <p>Desempeno Conectar y usar (Plug and Play)</p> <p>Si</p> <p>Características Indicadores LED</p> <p>Corriente</p>
<p>\$268.26MN</p>