



Divisor PoE Gigabit TPE-104GS (v1.0R)

- Instala un dispositivo no PoE en un lugar remoto
- Divide una conexión PoE Gigabit en fuente de alimentación y datos (en Gigabit) separadas
- Fija la potencia de salida a 5, 7.5, 9 o 12 V
- Utilice este dispositivo compacto con los switch o inyectores PoE de TRENDnet
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos

El Divisor PoE Gigabit de TRENDnet, modelo TPE-104GS, conecta en red un dispositivo no PoE en lugares remotos mediante una conexión de red PoE. El TPE-104GS divide una conexión PoE Gigabit en fuente de alimentación y datos (en Gigabit) separadas. Un cómodo interruptor de palanca ajusta la potencia de salida a 5, 7.5, 9 o 12 V para adaptarse a los requisitos de potencia de los dispositivos no PoE. Los cables de puente de 2 y 2.5 mm que se incluyen aumentan la compatibilidad de los dispositivos de alimentación pin.



PoE

Compatible con conexiones de red PoE (802.3af)



Ethernet Gigabit

Admite velocidades de red Gigabit



Switch dip ajustable

Un cómodo interruptor de palanca ajusta la potencia de salida a 5, 7.5, 9 o 12 V para adaptarse a los requisitos de potencia de los dispositivos no PoE



Cables de puente

Los cables de puente de 2 y 2.5 mm que se incluyen aumentan la compatibilidad de los dispositivos de alimentación pin con el dispositivo no PoE conectado en red



Sin adaptador de alimentación eléctrica

El TPE-104GS se alimenta mediante la conexión PoE



Montaje

Los puntos de montaje integrados le ofrecen más flexibilidad para la instalación

Solución en redes



1



2

3

4



5

- 1 Entrada PoE Gigabit
- 2 Salida de datos Gigabit
- 3 Salida de alimentación
- 4 Punto de montaje
- 5 Switch dip de 5-12 V

Especificaciones

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af

Interfaz del dispositivo

- 1 puerto de entrada de datos/alimentación Gigabit
- 1 puerto de salida de datos/alimentación Gigabit
- 1 puerto de salida de alimentación
- Indicadores LED
- Switch dip de potencia de salida ajustable (5, 7.5, 9 o 12 V)

Tasa de transferencia de datos

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)

Cable de puente

- 2.0 a 2.0 mm
- 2.0 a 2.5 mm

Alimentación

- Entrada de cable de red PoE: 48 V DC, 0.38 A
- Salida: 5 V (2 A), 7.5 V (2 A), 9 V (1.7 A), 12 V (1.2 A)
- Consumo: 0.3 vatios (máx.)

Temperatura de funcionamiento

- 0 – 45 °C (32-113°F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin-condensación

Dimensiones

- 70 x 45 x 25 mm (2.8 x 1.8 x 1 pulgadas)

Peso

- 60 g (2.1 onza)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- Limitada a 3 años

Contenidos del paquete

- TPE-104GS
- Guía de instalación rápida
- 2 cables de puente (2.0 a 2.0 mm y 2.0 a 2.5 mm)

