

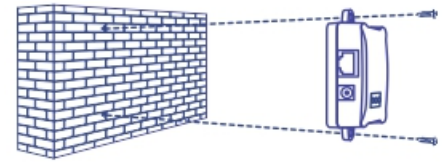
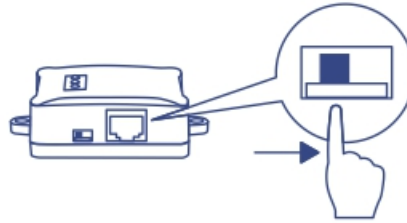
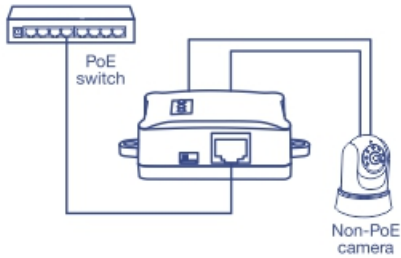


Divisor Gigabit PoE

TPE-104GS (v2.0R)

- Permite conectar en red un dispositivo no PoE situado a hasta 100metros (328 pies) de distancia
- Divide una señal Gigabit PoE en fuentes separadas de alimentación y de datos Gigabit
- La salida de voltaje ajustable admite dispositivos de 5V, 9V o 12V
- Utilice este dispositivo compacto con switch o inyectores PoE
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos
- Velocidades Gigabit full duplex
- Compatible con IEEE 802.3af PoE

El divisor PoE Gigabit de TRENDnet, modelo TPE-104GS, conecta en red un dispositivo no PoE en un lugar remoto mediante una conexión de red PoE. El TPE-104GS divide una conexión PoE Gigabit en fuentes de datos de alimentación y Gigabit separadas. Un cómodo switch dip ajusta la potencia de salida a 5, 9 o 12V para adaptarse a los requisitos de alimentación de los dispositivos no PoE. El cable de puente combinado de 2.0 y 2.5mm que se incluye aumenta la compatibilidad con dispositivos.



Alimentación PoE

No se requiere adaptador de corriente; el TPE-104GS toma una conexión de red PoE y divide la alimentación y los datos en conexiones separadas para conectar en red un dispositivo no PoE con alimentación situado a hasta 100m (328 pies).

Salida de voltaje ajustable

Un cómodo switch dip ajusta la salida de voltaje a 5, 9 o 12V para adaptarse a los requisitos de alimentación de los dispositivos no PoE.

Para montaje en pared

Su diseño con opción de montaje en pared se adapta a la mayoría de configuraciones de instalación.

Solución de redes



- 1 Puerto de salida de datos Gigabit
- 2 Puerto de salida de alimentación
- 3 Indicadores LED
- 4 Switch dip de potencia de salida ajustable (5, 9 o 12 V)
- 5 Puerto de entrada de datos/alimentación Gigabit



Gigabit Ethernet

1 puerto de entrada Gigabit PoE y 1 puerto de salida Gigabit



Alimentación PoE

No se requiere adaptador de corriente; el TPE-104GS toma una conexión de red PoE y divide la alimentación y los datos en conexiones separadas para conectar en red un dispositivo no PoE con alimentación situado a hasta 100m (328 pies)



Salida de voltaje ajustable

Un cómodo switch dip ajusta la salida de voltaje a 5, 9 o 12V para adaptarse a los requisitos de alimentación de los dispositivos no PoE



Cable de puente

El cable de puente combinado de 2.0 y 2.5mm que se incluye aumenta la compatibilidad con dispositivos



Para montaje en pared

Su diseño con opción de montaje en pared se adapta a la mayoría de configuraciones de instalación



Indicadores LED

Los indicadores LED muestran el voltaje de salida DC

Especificaciones

Padrões	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af
Interfaces do Dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 puerto de entrada de datos/alimentación Gigabit • 1 puerto de salida de datos Gigabit • 1 puerto de salida de alimentación • Indicadores LED • Switch dip de potencia de salida ajustable (5, 9 o 12 V)
Tasa de transferencia de datos	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10Mbps (half duplex), 20Mbps (full duplex) • Fast Ethernet: 100Mbps (half duplex), 200Mbps (full duplex) • Gigabit: 2000Mbps (full duplex)
Cable de puente	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5 a 2.0/2.5 mm
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Salida: 5 V (2 A), 9 V (2 A), 12 V (1.5 A) • Consumo: 0.5 vatios (máx.)
Temperatura de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • 0° – 40° C (32° – 104° F)
Humedad admitida	<ul style="list-style-type: none"> • Máx. 90 % sin condensación
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> • 84 x 63 x 22mm (3.3 x 2.5 x 0.87 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 64g (2.3 onzas)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> • 3 años

Contenido del paquete

- TPE-104GS
- Guia de Instalação Rápido
- Cables de puente (2.5 a 2.0/2.5 mm)