



Divisor Ethernet PoE

TPE-104S (v1.0R)

El Divisor Ethernet PoE , modelo TPE-104S, se utiliza para instalar dispositivos no PoE en ubicaciones remotas. Divide una señal PoE en red en fuentes de corriente y datos Gigabit independientes.

Tire un cable Ethernet desde un conmutador PoE Gigabit (o inyector) para distancias de hasta 100 metros (328 pies) y luego divida la señal PoE en fuentes de datos Gigabit y corriente independientes para conectar en red dispositivos no PoE.

Ahorre en costos de instalación y equipos cuando tenga que instalar puntos de acceso PoE, cámaras IP, entre otros, en lugares remotos. Un cómodo interruptor de palanca ajusta la potencia de salida a 5V, 7.5V, 9V, 12V según los requisitos de potencia del dispositivo no PoE. Este divisor compacto protege los valiosos equipos de red y cuenta con protección contra cortocircuitos. Cree de forma rápida una red PoE y no PoE integrada.

CARACTERÍSTICAS

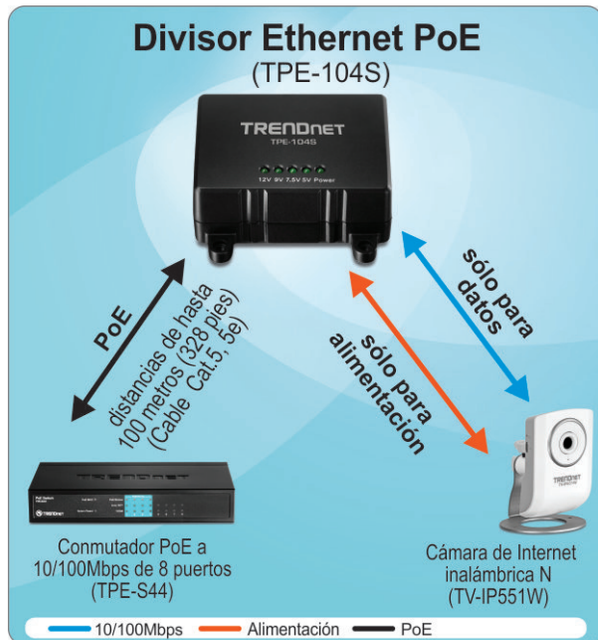
- Convierte dispositivos No-PoE con soporte Power Over Ethernet
- 1 puerto de entrada de datos Auto-MDIX a 10/100 Mbps
- 1 puerto de salida de datos PoE a 10/100 Mbps
- Puerto de alimentación
- 1 x cable jumper de 33 cm (13") con una conexión de 2.0 mm al divisor y conexión pin de 2.00 mm al dispositivo alimentado.
- 1 x cable jumper de 33 cm (13") con una conexión de 2.0 mm al divisor y conexión pin de 2.5 mm al dispositivo alimentado
- Producto con conexión de alimentación pin de 1 mm que se debe utilizar con el TV-JC35 (cable Jumper de 3.5 mm a 1 mm) de TRENDnet (vendido por separado)
- Indicador LED de alimentación
- Permite instalar dispositivos no PoE en lugares en los que no hay una toma de corriente disponible
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos de red
- Protege los dispositivos de red contra cortocircuitos
- Conmutador DIP de salida ajustable de 5V, 7.5V, 9V, y 12V
- Autodetecta alimentación eléctrica en equipos PSE con fuente de alimentación 802.3af
- Suministra hasta 15.4 vatios de corriente
- Ultraligero y de tamaño compacto
- Puntos de montaje en pared
- Garantía limitada de 3 años

ESPECIFICACIONES

HARDWARE

Estándar	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3x Flow Control (control de flujo) • IEEE 802.3af Power over Ethernet
Medios de Red	<ul style="list-style-type: none"> • 10Mbps: UTP/STP Cat. 5 hasta 100 Metros • 100Mbps: UTP/STP Cat. 5 y 5e hasta 100 Metros
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • 1 entrada de corriente y datos a 10/100 Mbps • 1 salida de datos a 10/100 Mbps • 1 salida de corriente con pin de 5.5 mm
Conmutador	<ul style="list-style-type: none"> • Conmutador DIP con salida de alimentación eléctrica ajustable (5V, 7.5V, 9V, 12V)
Alimentación eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada de corriente: 48VDC 0.38A • Salida de corriente: 5V(2A), 7.5V(2A), 9V(1.7A), 12V(1.2A)
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 0.3 watt
Cable Jumper	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x (2.0 x 2.0 mm) • 1 x (2.5 x 2.0 mm)
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • 70 x 45 x 25 mm (2.75 x 1.8 x 1 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 45 g (1.6 onzas)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 0°C~45°C (32°F~ 113°F) • Almacenamiento: -20°C~90°C (-4°F~194°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% (sin condensación)
Certificación	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

SOLUCIÓN EN REDES



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TPE-104S

Guía de instalación rápida

2 jacks de alimentación (2.0 x 2.0mm, 2.0 x 2.5 mm)

RELATED PRODUCTS

TPE-103I	Inyector PoE
TPE-S44	Conmutador PoE a 10/100Mbps de 8 puertos
TPE-114GS	Divisor Ethernet PoE Gigabit

INFORMACION DE LA ORDEN

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com