



Divisor PoE Gigabit TPE-112GS (V1.0R)

El divisor PoE de un gigabit (TPE-112SI) convierte una señal de red PoE en fuentes de datos gigabit y corriente independientes. Este dispositivo permite a los administradores tirar cables PoE con la velocidad de un gigabit en largas distancias y luego convierte las señales PoE en fuentes de datos y corriente independientes con el fin de establecer enlaces de red con 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. No necesita instalar dispositivos cerca de una toma de corrien

Características

- Suministra alimentación eléctrica y datos a una distancia de hasta 100 metros
- Dispositivos de red a velocidades Gigabit dentro de un mismo dispositivo compacto
- Detecta automáticamente terminales PoE y suministro de corriente Inline
- Dispositivos no PoE fáciles de instalar cuando 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
- Convierte dispositivos No-PoE con soporte Power Over Ethernet
- Autodetecta alimentación eléctrica en equipos PSE con fuente de alimentación 802.3af
- Suministra hasta 15.5 vatios de corriente
- Ultraligero y de tamaño compacto
- 3 años de garantía

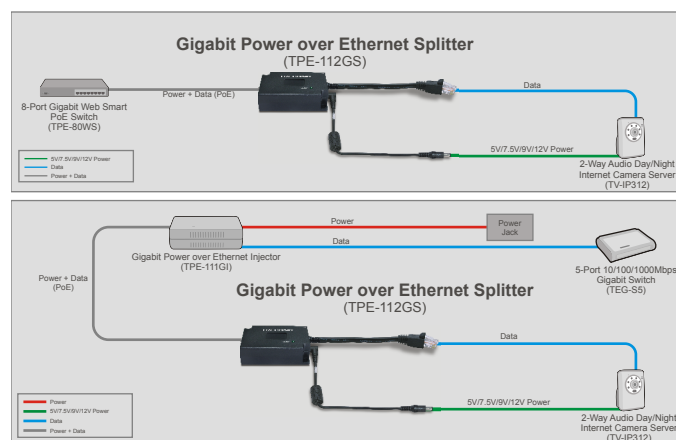
Divisor PoE Gigabit

TPE-112GS (V1.0R)

Especificaciones

Hardware	
Estándar	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE802.3u 100Base-TX • IEEE802.3ab Gigabit Ethernet • IEEE 802.3af Power over Ethernet
Medios de Red	• 10Mbps: UTP/STP Cat. 3, 4, 5; 100 metros máx. • 100Mbps: UTP/STP Cat. 5; 100 metros máx. • 1000Mbps: UTP/STP Cat. 5; 100 metros máx.
Protocolo	• CSMA/CD
Topología	• Star
Puertos	• 1 puerto DATA-IN (datos + corriente): pin de datos: 1, 2, 3,6 Entrada de corriente: 4,5(V+), 7,8(V-) y 1,2(V+), 3,6(V-) • 1 puerto Data-OUT (Sólo datos) Pin 1, 2, 3,6
Conmutador	• Conmutador DIP con salida de alimentación eléctrica ajustable (5V, 7.5V, 9V, 12V)
Alimentación eléctrica	• Entrada de corriente: 48VDC 0.3A • Salida de corriente: 5V(2A), 7.5V(1.33A), 9V(1.11A), 12V(0.86A)
Consumo eléctrico	• 10 vatios
Cable Jumper	• Dimensión del conector: 5,5 x 2,0mm y 5,5 x 2,5mm
LEDs de diagnóstico	• Encendido: Verde
Temperatura	• Funcionamiento: 0°C~45°C (32°F~ °F) • Almacenamiento: -40°C~70°C (°F~ °F)
Humedad	• 10% -90% (sin condensación)
Dimensiones	• 80 x 54 x 24 mm (3,2 x 2,13 x 0,9 pulgadas) (Largo x Ancho x Alto)
Peso	• 80 g (2,8 lb)
Certificación	• FCC, CE, UL

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TPE-112GS
- Guía multilingüe del Usuario
- 2 jacks de alimentación (5.5 x 2.0mm, 5.5 x 2.0 mm)

Productos Relacionados

TPE-111GI	inyector Power over Ethernet (PoE) Gigabit
TEG-S5	Conmutador Gigabit de 8 puertos a 10/100/1000Mbps
TPE-80WS	Conmutador PoE Web Smart de un gigabit y ocho puertos

Información 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

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

