

Inyector Power over Ethernet (PoE) Gigabit TPE-111GI (V1.0R)

El inyector PoE de un gigabit (TPE-111GI) combina corriente eléctrica con señales de datos de red de un gigabit para producir señales PoE de un gigabit. Conecte este dispositivo a un conmutador no PoE y luego tire un cable PoE de un Gigabit de hasta 100 metros (328 pies) para conectar en red a la mayoría de dispositivos PoE.

No necesita adquirir un conmutador PoE – utilice los puertos disponibles del conmutador no PoE para los dispositivos PoE de la red. Ahorre en costos de instalación y equipos cuando tenga que instalar los puntos de acceso PoE y cámaras IP de Trendnet en lugares remotos. No necesita instalar dispositivos PoE cerca de una toma de corriente. Este dispositivo compacto protege los valiosos equipos de la red contra cortocircuitos. Cree de manera rápida una red PoE y no PoE integrada con velocidades de un gigabit.

Características

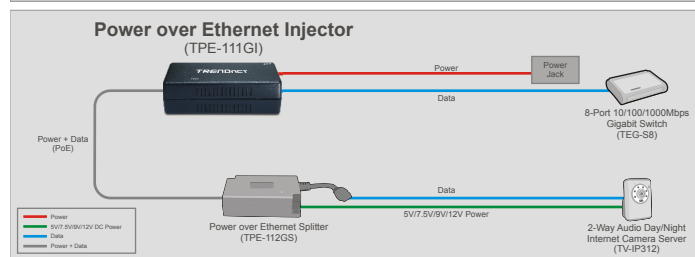
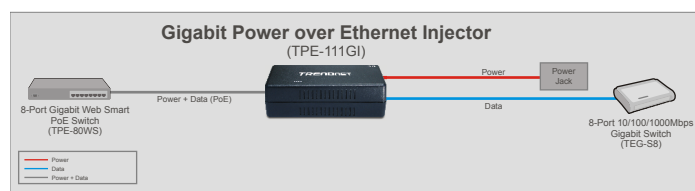
- El inyector PoE a 10/100/1000T ofrece alimentación eléctrica hasta a 100 metros de distancia (328 pies)
- Dispositivos de red a velocidades Gigabit dentro de un mismo dispositivo compacto
- Dispositivos PoE fáciles de instalar cuando no hay una toma de corriente disponible
- Permite ahorrar en costos de instalación y de equipos de red
- Protege los dispositivos de red contra cortocircuitos
- Plug and Play en ubicación remota
- Ultraligero y de tamaño compacto
- Compatible con IEEE 802.3ab y 802.3af PoE
- Suministra alimentación eléctrica a PD de hasta 15.5 vatios
- 3 años de garantía

Inyector Power over Ethernet (PoE) Gigabit TPE-111GI (V1.0R)

Especificaciones

Hardware	
Estándar	• IEEE 802.3 10Base-T • IEEE802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3af Power over Ethernet
Medios de Red	• 10Mbps: 2-pares UTP Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568.100, 100 ohmios, 100 metros máx. • 100Mbps: 2-pares UTP Cat. 5, 5E, EIA/TIA-568, 100 ohmios, 100 metros máx. • 1000Mbps: 2-pares UTP Cat. 5, 5E, EIA/TIA-568, 100 ohmios, 100 metros máx.
Protocolo	• CSMA/CD
Topología	• Star
Puertos	• 1 puerto DATA-IN Port (sólo para datos) • 1 puerto PoE-OUT (Datos + alimentación)
Líneas de datos	• Corte 1: Pin 1, 2 • Corte 2: Pin 3, 6
Potencia	• Entrada: Alimentación eléctrica: CA 100~240V, 50~60Hz, 0.3A • Salida: Clase 0, 48V DC @ 15, vatios ; Clase 1, 48V DC @ 4 vatios; Clase 2, 48V DC @ 7 vatios ; Clase 3, 48V DC @ 15,4 vatios
LEDs de diagnóstico	• Encendido: Verde
Consumo eléctrico	• 15.5 vatios
Temperatura	• Funcionamiento: 0°C~45°C (32°F~ °F) • Almacenamiento: -40°C~70°C (°F~ °F)
Humedad	• 10% -90% (sin condensación)
Dimensiones	• 115 x 57 x 35 mm (4,5 x 2,2 x 1,4 pulgadas) (Largo x Ancho x Alto)
Peso	• 325 g (11.6 onzas)
Certificación	• FCC, CE

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TPE-111GI
- Guía multilingüe del Usuario
- Adaptador eléctrico (1.2m/6.5ft, 48VDC, 0,5A)

Productos Relacionados

TPE-112GS	Divisor PoE Gigabit
TEG-S8	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

