

## Kit Adaptador de Alimentación Eléctrica a través de Ethernet TL-POE200



Transmite energía y datos a través de un cable Ethernet hasta 100m de distancia

La triple salida se adapta a los diferentes dispositivos con activación a Ethernet

Instalación sin problemas, no se requiere configuración



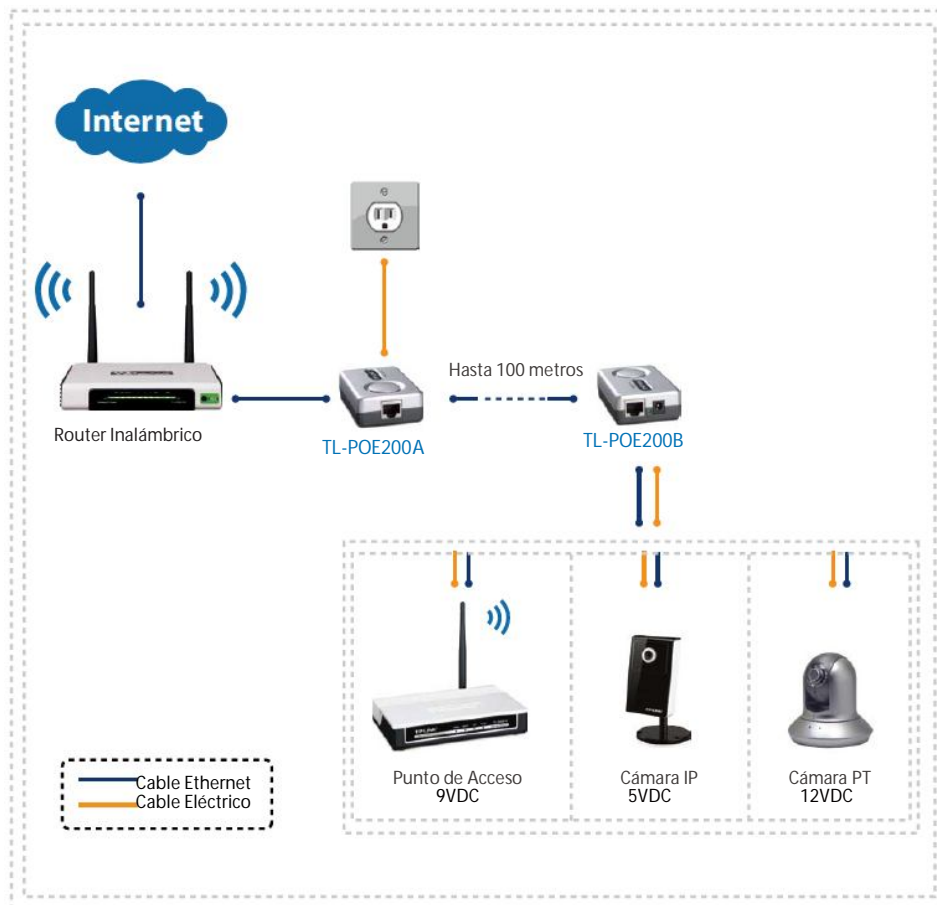
### Descripción:

El TL-POE200 está diseñado para suministrar energía eléctrica y datos a través de un cable Ethernet a un dispositivo con Ethernet hasta 100 m de distancia. El kit PoE usa dos dispositivos, uno, el "inyector" inyecta energía y datos hacia un cable Ethernet mientras que el otro, el 'splitter' colocado en el extremo de recepción divide la energía y los datos de nuevo hacia dos cables a ser usados por el dispositivo Ethernet conectado. Esta conveniencia permite que los usuarios coloquen dispositivos con Ethernet como puntos de acceso, cámaras IP, o teléfonos VoIP en cualquier lugar que mejor se adapten. Como tal, independientemente de si está disponible el enchufe de corriente, los dispositivos conectados pueden lograr el mejor desempeño donde anteriormente no era posible en ubicaciones menos óptimas.

## Especificaciones:

Estándares	IEEE 802.3, 802.3u, CSMA/CD, TCP/IP	
Interfaz	TL-POE200A 1 puerto LAN RJ45 de Auto-Negociación de 10/100M 1 puerto PoE RJ45 de Auto-Negociación de 10/100M 1 Puerto de Entrada de Potencia de 48VDC	
	TL-POE200B 1 puerto LAN RJ45 de Auto-Negociación de 10/100M 1 puerto PoE RJ45 de Auto-Negociación de 10/100M 1 puerto de Salida de Potencia de 12/9/5VDC	
	Potencia de Entrada para el Inyector PoE	100~240VAC
	Potencia de Salida para el Splitter PoE	12/9/5VDC
LED	Encendido	
Temperatura de Operación	0°C~40°C (32°F~104°F)	
Humedad Relativa	10% ~ 90%, sin condensación	
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	3.2*2.1*0.9 pulg.(80.8*54*24 mm)	

## Diagrama:



\* El TL-POE200 de TP-LINK usa la tecnología PoE ampliamente adoptada en la industria y proporciona una solución PoE más económica. Se recomienda ampliamente no conectar el PoE200 con otros adaptadores PoE a menos que sea bajo guía profesional.

## Características:

- Distribuye energía y datos a través de un cable Ethernet para una extensión simple de red
- Transmite energía y datos a través de un cable Ethernet hasta 100m (328 pies) de distancia
- El diseño plug and play (conecte y use) proporciona una instalación sin problemas
- La triple salida de 12/9/5VDC se adapta a los diferentes dispositivos con activación a Ethernet

## Paquete:

- Kit Adaptador POE, TL-POE200
- Un Inyector de Potencia
- Un Cable de Corriente
- Un Cable Ethernet RJ-45
- Guía del Usuario

## Productos Relacionados:

- Cámara de Vigilancia de audio de 2 Vías TL-SC3130
- Punto de Acceso Inalámbrico de Rango Extendido de 54Mbps TL-WA500G
- Punto de Acceso Inalámbrico de Alta Potencia de 54Mbps TL-WA5110G

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. TP-LINK es una marca registrada de TP-LINK Technologies Co., Ltd. Los demás nombres de marcas y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Ninguna parte de las especificaciones puede ser reproducida de ninguna manera, por ningún medio o ser usada para ningún derivado como traducción, transformación o adaptación sin el permiso de TP-LINK Technologies Co., Ltd.

Nombre de archivo: TL-POE200\_esp.docx  
Directorio: H:\Anthony Liu\2012\Diciembre 6 - Jim  
Plantilla: C:\Users\admin\AppData\Roaming\Microsoft\Plantillas\Normal.d  
otm  
Título: TG-3468 2011-01-04  
Asunto:  
Autor: Hernandez, Elva  
Palabras clave:  
Comentarios:  
Fecha de creación: 18/01/2013 10:33:00 p.m.  
Cambio número: 5  
Guardado el: 18/01/2013 10:49:00 p.m.  
Guardado por: Traducciones HR  
Tiempo de edición: 16 minutos  
Impreso el: 18/01/2013 10:49:00 p.m.  
Última impresión completa  
Número de páginas: 2  
Número de palabras: 570 (aprox.)  
Número de caracteres: 3,138 (aprox.)