



## Kit de adaptador Ethernet AV Powerline a 200Mbps

TPL-302E2K (v1.0R)

El kit de adaptador Ethernet Powerline a 200Mbps utiliza una toma de corriente para crear una red de datos de alta velocidad segura en un edificio. Conecta en red de manera instantánea PCs ubicados en diferentes espacios sin la necesidad de instalar un nuevo cableado Ethernet.

Este kit de adaptador crea una red de alta velocidad estable que es ideal para usar en tipos de edificios que interfieren con las señales de red inalámbrica.

La encriptación avanzada DES y 3DES ofrece a los usuarios lo último en seguridad de datos Powerline. Las pantallas de LED muestran el estado del dispositivo para fácil resolución de errores y gestión de la energía. Conecte un adaptador a su red y otro adaptador a cualquier toma de corriente de su edificio para que pueda acceder de inmediato a redes de alta velocidad.

### Características

- Aproveche una conexión de red de alta velocidad en todo el edificio sobre líneas eléctricas existentes.
- Herramienta de configuración plug & play y basada en Windows para una instalación fácil y rápida.
- Comparta ficheros de datos concentrados, ejecute juegos, descargue música y mucho más a una velocidad de transferencia de hasta 200Mbps.
- Cifrado avanzado (AES) que garantiza una seguridad total en la red.
- Conecte a la internet un adaptador AV Powerline de 200Mbps\* y a continuación conecte hasta 15 adaptadores adicionales para tener conectividad al instante en todo el edificio.
- Disfrute de una distancia de transferencia de hasta 300 metros (984 pies).
- Utilidad de configuración compatible con los sistemas operativos Windows 2000/XP y Vista.
- 3 años de garantía

\*200MBps es la máxima velocidad de datos posible. El caudal de transferencia real puede variar dependiendo del entorno.

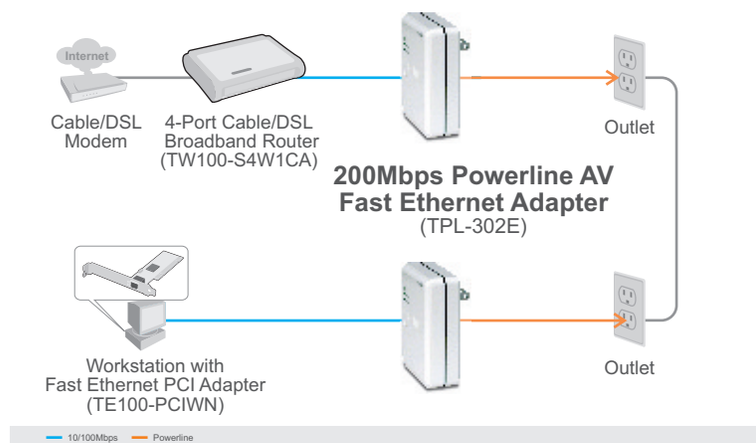
\*Los adaptadores AV Powerline deben estar la misma fase que el disyuntor de potencia del circuito.

# Kit de adaptador Ethernet AV Powerline a 200Mbps TPL-302E2K (v1.0R)

## Especificaciones

Hardware	
Estándares	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3, IEEE 802.3u</li><li>• HomePlug AV</li></ul>
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puerto RJ45 Auto-MDIX a 10/100Mbps</li><li>• Clavijas de corrientes</li></ul>
Banda de frecuencia	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 ~ 30 MHz</li></ul>
Modulación	<ul style="list-style-type: none"><li>• QAM, QPSK, BPSK, ROBO</li></ul>
Velocidad	<ul style="list-style-type: none"><li>• Powerline: Hasta 200Mbps</li><li>• LAN: a 10/100Mbps</li></ul>
Compatible con OS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 2000/XP/Vista(32bit)</li></ul>
Nodos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hasta 16 nodos de clientes</li></ul>
Encriptación	<ul style="list-style-type: none"><li>• 128-bit AES</li></ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"><li>• Power, Powerline, Ethernet</li></ul>
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 78 x 30 x 102 mm (3 x 1,2 x 4 pulgadas)</li></ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"><li>• 140g (5 oz.)</li></ul>
Fuente de alimentación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrada: 100~240VAC, 160mA</li></ul>
Consumo	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4,2 vatios (máx)</li></ul>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)</li></ul>
Humedad operativa	<ul style="list-style-type: none"><li>• De 0% a 90% (sin condensación)</li></ul>
Certificación	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC, CE</li></ul>

## Solución en redes



## Contenidos del paquete

- TPL-302E x 2
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM de la herramienta
- Cable fast ethernet de 1,8m (6 pies) categoría 5.

## 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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Para ordenar por favor llame:

**1-888-326-6061**

