

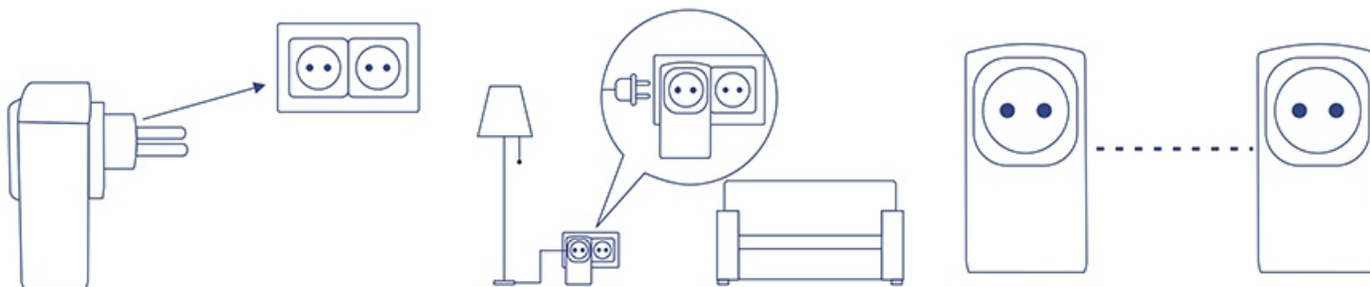


Kit De Adaptador Powerline 500 AV con Toma Integrada

TPL-407E2K (v2.0R)

- Incluye dos adaptadores TPL-407E
- Trabajo en red Powerline 500
- Gracias a la toma integrada en la parte frontal del adaptador, nunca perderá una toma de corriente.
- Se conecta a través de las líneas eléctricas
- Se requieren dos adaptadores para iniciar una red
- Ahorra espacio con su factor de forma compacta
- Instalación sencilla

El kit de adaptador Powerline 500 AV con toma integrada, modelo TPL-407E2K, utiliza las líneas eléctricas existentes para crear una red de alta velocidad. Se requieren dos adaptadores para iniciar una red. Conecte un adaptador a su router y otro adaptador a una toma de corriente de su sistema eléctrico para acceder a una red de alta velocidad de forma instantánea. Su diseño compacto ahorra espacio y ofrece una toma eléctrica adicional.



Instalación de conectar y listo

¡Basta con conectar los adaptadores TRENDnet! La señal Powerline encriptada se conecta automáticamente por el sistema eléctrico existente.

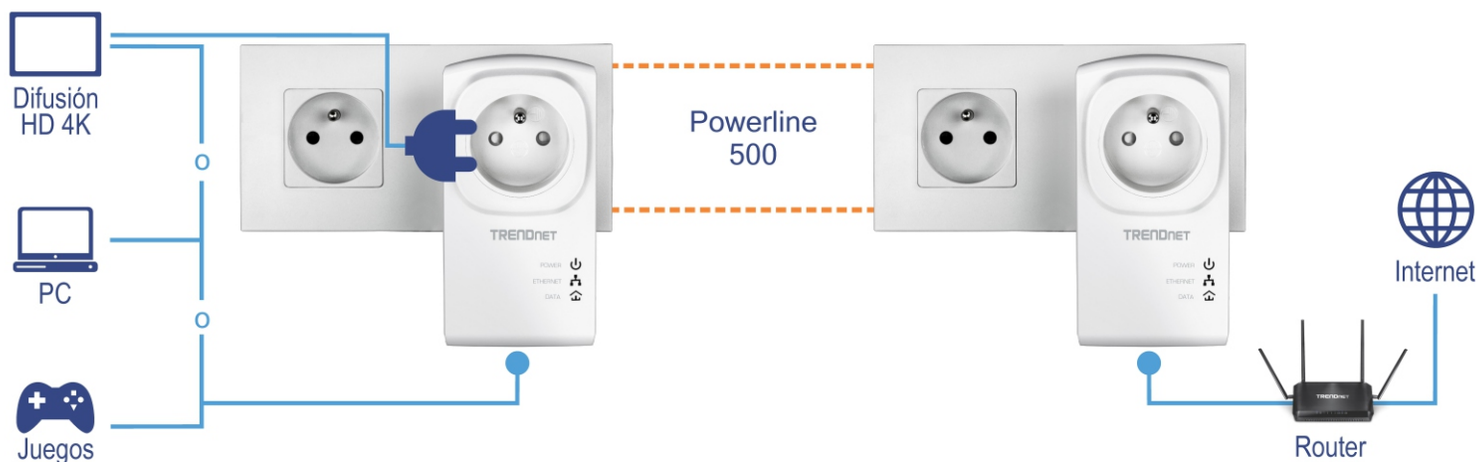
Toma integrada

Con tantos dispositivos que hay que enchufar, el adaptador le ahorrará una toma. Conecte el adaptador a un enchufe y después conecte una regleta al adaptador.

Estabilidad de red

Red Powerline ultraestable, como lo prefieren los proveedores de servicios de Internet.

Solución de redes



Uso sencillo



Adaptadores

Incluye dos adaptadores TPL-407E



Powerline 500

Trabajo en red utilizando las líneas eléctricas existentes**



Toma integrada

Gracias a la toma integrada en la parte frontal del adaptador, nunca perderá una toma de corriente. Conecte el adaptador a una toma y después conecte otros dispositivos



Filtro de ruido

El filtro avanzado para el ruido eléctrico potencia el rendimiento



Múltiples adaptadores

Se necesitan dos adaptadores para iniciar una red; se pueden utilizar hasta ocho



Instalación sencilla

Basta con conectar los adaptadores



Intercompatibles

Los adaptadores Powerline Homeplug AV se combinan



Botón Sync

Pulse el botón de sincronización (Sync) para cambiar las claves de encriptación existentes



Ahorro de energía

El modo de ahorro de energía reduce el consumo eléctrico hasta en un 80%

Especificaciones

Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 1901 / HomePlug AV
- HomePlug 1.0

Interfases del dispositivo

- Puerto ethernet
- Botón sync / botón de reinicio
- Situación led
- Clavijas de corrientes
 - A: Norteamérica tipo B (NEMA 5–15)
 - UE: Euro Tipo C (CEE 7/16)
 - Reino Unido: Reino Unido tipo G (BS 1363)

Banda de frecuencia

- 2 – 68 MHz

Velocidad de transmisión de datos PHY

- 500 Mbps

Distancias de redes

- Distancia lineal de hasta 300 m (980 pies) a lo largo de las líneas de alimentación eléctrica

Seguridad

- AES (norma de encriptación avanzada) de 128 bits

Herramienta opcional: Compatibilidad con sistemas operativos

- Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP

Nodos

- Hasta 8 (máx.)

Redes Powerline superpuestas

- Hasta 4 (por sistema eléctrico)

Corriente de salida

- 110V AC, 20A (máx.)
- 220V AC, 16A (máx.)

Alimentación

- Entrada: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
- Consumo: Modo activo: 2.7 vatios (máx.); modo en espera: 0.34 vatios (máx.)

Temperatura admitida

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

Certificaciones

- CE
- FCC

Dimensiones

- 112 x 68 x 40 mm (4.4 x 2.7 x 1.1 pulgadas)

Peso

- A: 104 g (3.7 onzas)
- EU: 190 g (6.7 onzas)
- UK: 190 g (6.7 onzas)

Garantía

- 3 años

Contenido del paquete

- 2 x TPL-407E
- Guía de instalación rápida
- 2 cables de red (1.5 m/5 pies)

* Se recomienda un máximo de 8 adaptadores (nodos) para la transmisión de video en tiempo real por la red.

** 500 Mbps es la máxima tasa teórica de datos por línea eléctrica. La tasa de datos real variará en función del entorno. Los dispositivos conectados en red por línea eléctrica deben conectarse a tomas de corriente que formen parte del mismo sistema eléctrico. Los ICFCT y los interruptores de circuito AFCI degradan las señales de red por línea eléctrica.

