

Kit de adaptadores AV2 Powerline 1200

TPL-420E2K (v1.0R)

- Incluye dos adaptadores TPL-420E
- Trabajo en red Powerline 1200 de rendimiento extremo a través de las líneas eléctricas existentes
- Expanda el rendimiento y la cobertura desde la tecnología Powerline MIMO con Beamforming
- Basta con enchufar; los adaptadores de TRENDnet se conectan automáticamente según salen de la caja
- Preencriptados para ofrecerle la mayor comodidad
- El puerto Gigabit mantiene una red cableada de alto rendimiento
- Conexión por las líneas eléctricas en casas de hasta 465 metros cuadrados (5,000 pies cuadrados)

El Kit de adaptadores AV2 Powerline 1200 de TRENDnet, modelo TPL-420E2K, incluye dos adaptadores Powerline para crear una red Powerline de rendimiento extremo a partir de un sistema eléctrico existente. No se requiere instalación por CD. Los adaptadores encriptados de TRENDnet se conectan automáticamente según salen de la caja. Enchufe el primer adaptador y conéctelo en red a su router existente. Enchufe otros adaptadores al mismo sistema eléctrico y se conectarán automáticamente con el primer adaptador para ofrecerle un acceso inmediato a Internet.



Instalación de conectar y listo

¡Basta con conectar los adaptadores TRENDnet! Se conectan automáticamente según salen de la caja a través de una señal Powerline encriptada.

Para casas con conexiones saturadas

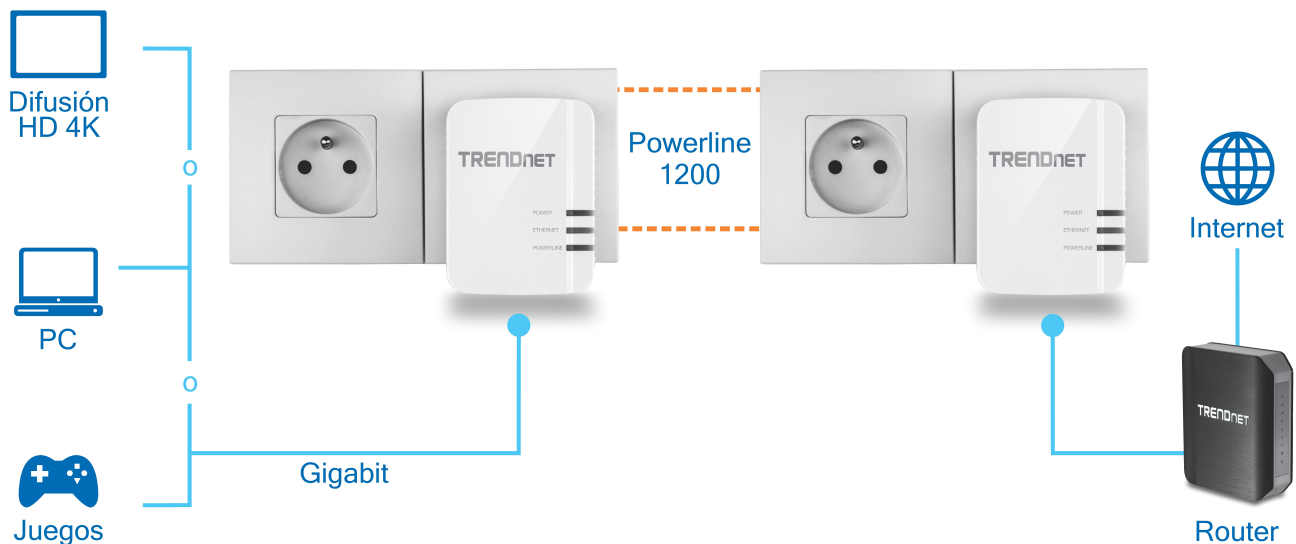
La tecnología Powerline 1200 y un puerto Gigabit ofrecen un trabajo en red increíblemente rápido y estable para conectar dispositivos y transmitir video 4K sin complicaciones.

Toda la casa +

La tecnología MIMO (múltiple entrada múltiple salida) Powerline conecta los adaptadores por el mismo sistema eléctrico en casas de hasta 465 metros cuadrados (5,000 pies cuadrados).

	Powerline 500/600 Hasta 500/600 Mbps	Powerline 1200 Hasta 1.2 Gbps
Velocidad		
Preencriptación	✓	✓
Intercompatibles	✓	✓
Cobertura en toda la casa	✓	✓
Difusión HD	✓	✓
Difusión HD 4K	✓	✓
Tecnología Powerline MIMO con Beamforming (Utiliza múltiples líneas eléctricas para mejorar la velocidad y cobertura)		✓

Solución de redes





Adaptadores

Incluye dos adaptadores TPL-420E



Powerline 1200

Trabajo en red Powerline de rendimiento extremo a través de las líneas eléctricas existentes; se utilizan los tres cables eléctricos: el de corriente, el neutro y el de tierra. De este modo, se alcanzan fantásticas velocidades de transmisión en red**



Cobertura en toda la casa

Establece la conexión mediante las líneas eléctricas en viviendas de hasta 465 metros cuadrados (5,000 pies cuadrados) con una longitud lineal de 300 m (980 pies)



Tecnología Powerline MIMO con Beamforming

Mayor rendimiento y cobertura desde la tecnología Powerline MIMO (entrada múltiple, salida múltiple) con Beamforming



Puerto Gigabit

El puerto Gigabit amplía el alto rendimiento de la conexión por cable



Estabilidad de red

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



Múltiples adaptadores

Se pueden utilizar hasta ocho para conectar en red una casa entera



No requiere CD de instalación

Basta con enchufar; los adaptadores de TRENDnet se conectan automáticamente según salen de la caja



Intercompatibles

Retrocompatible con todos los adaptadores Powerline 600, 500 y 200



Compacto

Su diseño compacto ahorra espacio en torno a una toma eléctrica sobrecargada



Preencriptación

Para su comodidad, el adaptador viene preencriptado



Botón sync

Pulse el botón de sincronización (sync) para cambiar las claves de cifrado 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 802.3ab
- IEEE 1901

Interfases del dispositivo

- Puerto Gigabit Ethernet
- Botón Sync (cambia la clave de encriptamiento)/reinicio
- Indicadores LED de estado
- Conector de alimentación
 - 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

- Hasta 1200 Mbps

Distancia para trabajo en red

- Una casa de hasta 465 m² (5,000 pies cuadrados) o una distancia lineal de 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® 8.1, 8, 7, Vista, XP

Nodos

- Hasta 8 (máx.)

Alimentación

- Entrada: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Consumo: Modo activo: 3.6 vatios (máx.); modo en espera: 0.5 vatios (máx.)

Temperatura de funcionamiento

- 0 - 40 °C (32 - 104 °F)

Humedad admitida

- Máx. 90 % sin condensación

Certificaciones

- CE
- FCC

Dimensiones

- A: 58 x 75 x 65 mm (2.3 x 3.0 x 2.6 pulgadas)
- UE: 58 x 75 x 75 mm (2.3 x 3.0 x 3.0 pulgadas)
- Reino Unido: 58 x 75 x 68 mm (2.3 x 3.0 x 2.7 pulgadas)

Peso

- A: 104 g (3.7 onzas)
- UE: 118 g (4.2 onzas)
- Reino Unido: 114 g (4.0 onzas)

Garantía:

- Limitada a 3 años

Contenido del paquete

- 2 x TPL-420E
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (Herramienta y Guía del usuario)
- 2 x cables de red (1.5 m/5 pies)

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

** 1.2 Gbps es la máxima tasa de datos teórica cuando se conecta con otro dispositivo Powerline 1200. La tasa de transmisión de datos puede variar según el estado de los cables del circuito. Si un sistema eléctrico no cuenta con conexión con toma de tierra, la velocidad teórica se reduce a 600 Mbps.

*** La comunicación Powerline funciona en un sistema eléctrico único (normalmente controlado por un único panel de distribución). Las regletas de enchufes, los ICFT y los interruptores de circuito AFCI degradan las señales de red Powerline.

