

Adaptador Nano Powerline AV200

TL-PA2010

⦿ Características:

- Velocidad de transferencia de datos de hasta 200Mbps a través del cableado eléctrico, ideal para el streaming de video en HD
- Tamaño muy pequeño con un exterior totalmente nuevo
- No requiere cables nuevos o perforar, únicamente utiliza el cableado eléctrico existente
- No se requiere configuración, simplemente conecte y use (plug and play).
- Hasta un rango de 300 metros en el circuito eléctrico doméstico para un mejor desempeño a través de las paredes o de los pisos
- El Modo de Ahorro de Energía reduce automáticamente el consumo de energía hasta del 75%*
- Fácil encriptación de AES de 128-bit con sólo presionar el botón "Pair"
- Soporta la transmisión IP multicast manejada por IGMP (Internet Group Management Protocol – Protocolo de Administración de un Grupo de Internet), optimiza el streaming de IPTV
- Un amplio rango de tipos de conectores incluyendo la UE, Reino Unido, AU y E.U.A.

* Los datos reales pueden variar debido a las condiciones de la red y a factores ambientales.



⦿ Descripción:

El Adaptador Nano Powerline de 200Mbps, el TL-PA2010 de TP-LINK El TL-PA2010P convierte su powerline existente en una red de alta velocidad sin necesidad de cables nuevos o de taladrar. No requiere configuración, simplemente conecte su adaptador a la toma de corriente y podrá establecer una infraestructura de red en instantes. Con una velocidad de hasta 200Mbps, el TL-PA2010 es una gran elección para una red de entretenimiento multimedia fácil de crear.

⊙ Especificaciones:

Características del Hardware

Estándares Y Protocolos	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u
Interfaz	1Puerto Ethernet de 10/100Mbps
Tipo De Enchufe	UE
Botón	Botón "Pair"
Indicadores LED	PWR (Encendido), PLC, ETH
Dimensiones (Largo X Ancho X Alto mm)	2.6 x 2.0 x 1.1pulg. (65 x 52 x 28.5mm)
Consumo De Energía	< 2.0 W
Rango	300 metros dentro de la casa

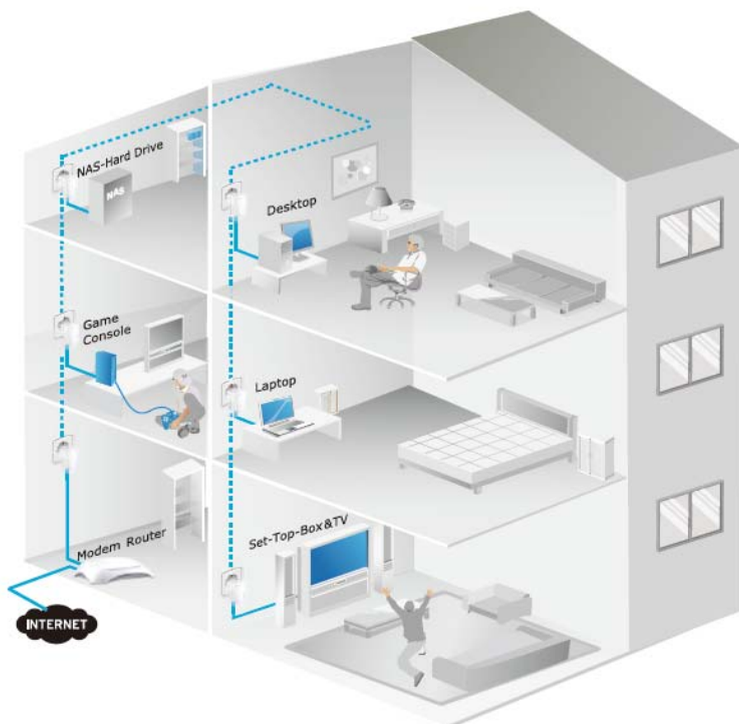
Características del Software

Tecnología De Modulación	OFDM
Encriptación	Encriptación de AES de 128-bit

Otros

Certificaciones	CE, FCC, RoHS
Requisitos del Sistema	Windows 2000/XP/2003/Vista, Windows 7, Mac, Linux
Condiciones Ambientales	Temperatura de Operación: 0 °C ~40 °C (32°F~104 °F)
	Temperatura de Almacenamiento: -40 °C ~70°C (-40 °F~158°F)
	Humedad de Operación: 10%~90% sin condensación
	Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensación

⊙ Diagrama:



Paquete:

- Adaptador Nano Powerline AV200, TL-PA2010
- Cable Ethernet RJ-45 de 2 metros
- Guía de Rápida Instalación
- CD de Recursos

* Los adaptadores Powerline deben ser usados en el mismo circuito y en un conjunto de dos o más. El primero se conecta al router con adaptadores adicionales localizados en cualquier lugar alrededor de la casa u oficina para permitir la conectividad en esas ubicaciones.