

Kit de Inicio del Extensor Powerline Inalámbrico N AV200 de 150Mbps TL-WPA271KIT

⦿ Características:

- En cumplimiento con la norma de HomePlug AV, la velocidad de transferencia de datos de alta velocidad de hasta 200Mbps es ideal para el streaming de video en alta definición o video en 3D y juegos en línea
- Velocidad de transferencia de datos inalámbrica N de 150Mbps - Extiende su Cobertura Inalámbrica
- Rango de hasta 300 metros a través de un circuito eléctrico doméstico para un mejor desempeño a través de las paredes o pisos
- Conecte y Use (Plug and Play), no se requieren cables nuevos o configuración, use el cableado eléctrico existente
- Conecte y asegure fácilmente su red con sólo presionar la seguridad del botón (botón "Pair", botón "WPS")
- QoS integrado asegura la calidad de aplicaciones sensibles a banda ancha como voz, video y juegos en línea
- 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



⦿ Descripción:

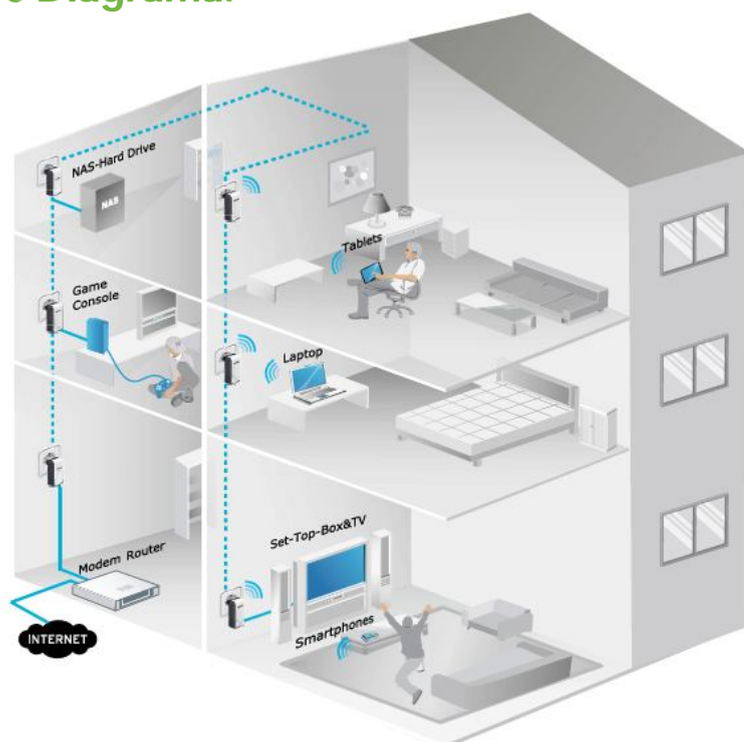
El Extensor Powerline Inalámbrico N de TP-LINK, el TL-WPA271KIT extiende una conexión a Internet a cada cuarto conectado a un circuito eléctrico doméstico. Todos los dispositivos en el cuarto tienen dos opciones para acceder al TL-WPA271KIT, a través del inalámbrico ó del cable Ethernet. Con la velocidad de conexión Powerline de 200Mbps y la velocidad de transferencia de datos inalámbrica N de 150Mbps, es ideal para el consumo de banda ancha o aplicaciones sensibles a retardos como el streaming de video, juegos en línea y llamadas por Internet. Con el TL-WPA271KIT, el Internet ahora puede estar realmente disponible en cualquier lugar en su casa o oficina.

⊙ Especificaciones:

Características del Hardware	
Estándares Y Protocolos	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.11n/g/b
Interfaz	1 Puerto Ethernet de 10/100Mbps
Tipo De Enchufe	UE, EUA, UK
Botón	Botón Pair \WiFi (WPS)
Indicadores LED	PWR, PLC, ETH, WiFi
Dimensiones (Largo X Ancho X Alto mm)	4.1x 2.3x 1.6 pulg. (105x 58x 40 mm)
Consumo De Energía	< 6 W
Rango	300 metros en el circuito eléctrico
Características Del Software	
Tecnología De Modulación	OFDM
Encriptación	Powerline: Encriptación de 128-bit AES Inalámbrico: Encriptación WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
Otros	
Certificación	CE, FCC, RoHS
Contenido Del Paquete	Adaptador Ethernet Powerline Cable Ethernet (RJ45) CD de Recursos Guía de Rápida Instalación
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

* La Utilidad Soporta Windows 2000,XP 32/64 bit, Vista 32/64 bit, Windows 7 32/64 bit

⊙ Diagrama:



Paquete:

- TL-PA211 y TL-WPA271
- 2 Cables Ethernet RJ-45
- Guía de Rápida Instalación
- CD de Recursos, que incluye:
 - Utilidad del Adaptador Ethernet Powerline
 - Guía del Usuario
- Otro contenido relevante