

Extensor Powerline Inalámbrico N AV200 de 300Mbps TL-WPA281

⦿ 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 300Mbps - Extiende su Cobertura Inalámbrica
- Filtro de alimentación para un mejor desempeño de comunicación powerline
- 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:

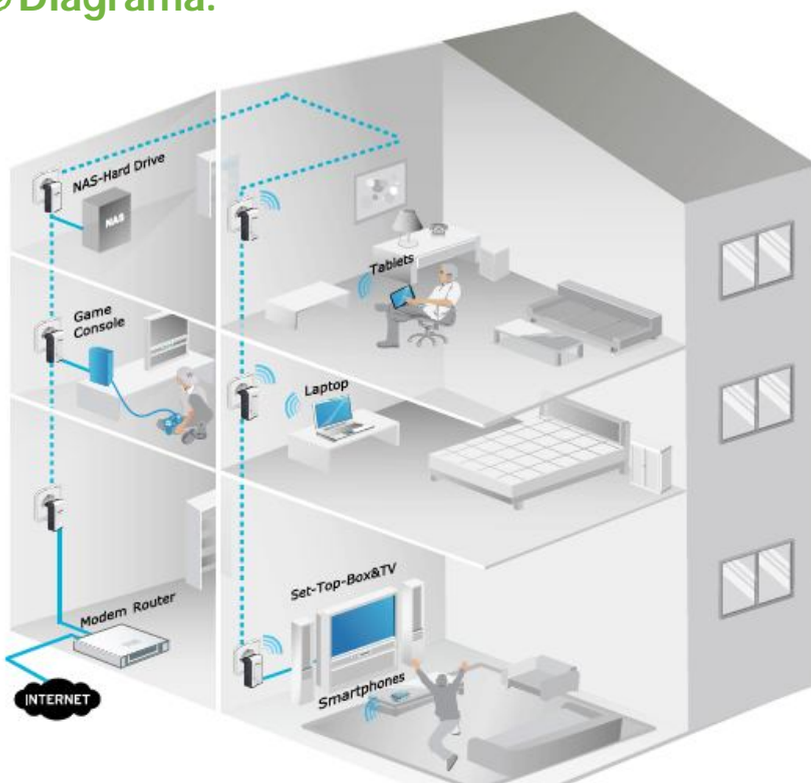
El Extensor Powerline Inalámbrico N de TP-LINK, el TL-WPA281 extiende una conexión a Internet a cada cuarto conectado a un circuito eléctrico doméstico. Todos los dispositivos en el cuarto tienen dos opciones para acceder al TL-WPA281, a través del inalámbrico o del cable Ethernet. Con la velocidad de conexión Powerline de 200Mbps y la velocidad de transferencia de datos inalámbrica N de 300Mbps, 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-WPA281, el Internet ahora puede estar realmente disponible en cualquier lugar en su casa u oficina.

⊙ Especificaciones:

Características del Hardware	
ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS	HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.11n/g/b
INTERFAZ	1Puerto 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
ENCRIPCIÓN	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-WPA281
- Cable Ethernet RJ-45
- Guía de Rápida Instalación
- CD de Recursos, que incluye:
 - Utilidad del Adaptador Ethernet Powerline
 - Guía del Usuario
- Otro contenido relevante