



## Extensor Powerline Wi-Fi AV1000 TL-WPA7510KIT TP-LINK

### Descripción

### Extiende tu red Powerline a cualquier habitación

Basado en la tecnología Powerline, tu extensión de red nunca se limita a la cobertura principal de tu router. Con el avanzado estándar HomePlug AV2, el TL-WPA7510KIT es perfecto para brindar una velocidad de transferencia de datos ultra rápida y lleva la red a cualquier lugar donde haya una toma de corriente.

### Doble Banda Wi-Fi 802.11ac

Con la tecnología 802.11ac Wi-Fi, puedes crear una red Wi-Fi de doble banda (simultáneamente 300Mbps en 2.4GHz y 433Mbps en 5GHz) con más ancho de banda y menos interferencia, maximizando el rendimiento de tu red Powerline.

### Gigabit Ethernet para transferencia de datos ultra rápida

Con un puerto Gigabit Ethernet, el TL-WPA7510KIT permite a los usuarios conectar un dispositivo a Internet a altas velocidades y garantiza sin problemas la transmisión de video Ultra HD. Esto hace que el TL-WPA7510KIT sea el compañero perfecto de entretenimiento en el hogar.

### Wi-Fi de sincronización automática para una Red Wi-Fi Unificada

Wi-Fi Auto-Sync crea una experiencia de línea eléctrica simple e intuitiva. Al presionar el botón de clonación de Wi-Fi se copia instantáneamente el nombre y la contraseña de tu red, para una fácil configuración. Wi-Fi Move aplica automáticamente cualquier cambio de configuración en la red. Tu configuración actual de Wi-Fi se sincronizará con el nuevo extensor automáticamente.

## Plug and Play! Enchufar y listo

1. Conecta el TL-PA7010 a la pared y después conéctalo a tu router con un cable Ethernet. Luego enchufa el TL-WPA7510 en cualquier toma de corriente deseada.

2. Presiona los botones «Emparejar» en ambos adaptadores para crear una red segura. ¡Ahí tienes! Simplemente disfruta de la red inalámbrica y por cable de alta velocidad y sin problemas.

\* Los adaptadores Powerline deben estar conectados al mismo circuito eléctrico.

## ¿Te molestan los LEDs?

Puedes apagar fácilmente los indicadores LED presionando el botón de Encendido/Apagado de LED o controlarlos de forma remota usando la aplicación tpPLC\* en tu dispositivo móvil o la utilidad tpPLC\* en tu ordenador.

\* La utilidad tpPLC y la aplicación tpPLC facilitan la administración y seguridad de tu red. Puedes descargar la aplicación tpPLC para dispositivos iOS y Android.

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

TIPO DE ENCHUFE	US
ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS	HomePlug AV2, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz, IEEE 802.11a/n/ac 5GHz
INTERFAZ	1 Puerto Gigabit Ethernet
BOTONES	Pair, Reset, LED On/Off, Clonado Wi-Fi
CONSUMO DE POTENCIA	• Maximo: 8 W (230V/50Hz) • Standby: 2.2 W (230V/50Hz)
INDICADOR DE LED	Power, Powerline, Ethernet, 2.4G Wi-Fi, 5G Wi-Fi
DIMENSIONES	• TL-WPA7510: 135.6x70.8x49 mm. (5.3x2.8x1.9 in) • TL-PA7010: 98x60x36 mm. (3.8x2.4x1.4 in)
ALCANCE	300 metros en una vivienda

### CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

CALIDAD DE SERVICIO	• ToS • Soporta hasta Tipo de QoS de Nivel 4 • Soporta hasta campo de prioridad VLAN de nivel 8
SEGURIDAD	Encriptación AES 128-bit
TECNOLOGÍA DE MODULACIÓN	OFDM
IGMP	IGMP v1/v2/v3

---

## CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

### MÉTODOS DE ACCESO MÚLTIPLE CSMA/CA Esquemas de acceso al canal

#### OTROS

##### CERTIFICACIONES

FCC, CE, RoHS

##### CONTENIDO DEL PAQUETE

- KIT Powerline Gigabit AV1000 Wi-Fi ac: TL-WPA7510 & TL-PA7010
- 2 Cables Ethernet RJ45 de 2 metros
- Guía de Instalación Rápida

##### DIMENSIONES DE LA CAJA

230x190x100 mm. (9.1 x 7.5 x 3.9 in)

##### REQUISITOS DEL SISTEMA

Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS, Linux2

##### FACTORES AMBIENTALES

- Temperatura de Funcionamiento: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- Temperatura de Almacenamiento: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
- Humedad de Funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación
- Humedad de Almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación

*mihaba.com*