

Powerline adaptador TP-LINK TL-WPA4220 KIT

modelo regular La idea es buena: en lugar de un cable alrededor del apartamento, la señal pasa a través del enchufe, además clona Wi-Fi. Pero la implementación nos defraudó. La conexión por cable funciona tolerablemente, pero todos los días debe enchufar el dispositivo a una toma de corriente de lo contrario, es posible que la red no funcione. Wi-Fi, aunque clon fácilmente la configuración, es muy inestable. En casa, aparecen dos redes con un SSID. Aquellos. la red es, por así decirlo, una, y el teléfono / tableta se conecta al dispositivo que está más cerca. Parece una gran idea. Una red, una contraseña y el teléfono se conectan automáticamente a la red deseada incluso en el rincón más alejado del apartamento. Pero TP-Link no es compatible con el enrutador Netgear, o simplemente tiene errores. Si primero se conecta al enrutador y luego va a otra habitación donde está conectado TP-Link, entonces el teléfono no puede conectarse a Wi-Fi durante cuatro minutos. Y cuando se conecta, funciona intermitentemente, como resultado, solo uso la funcionalidad "cableada". El extensor Wi-Fi se apaga.

gran modelo Finalmente encontré la mejor solución para mí. Probé 2 repetidores (China y Tp-link) y un enrutador (Netis) con una ganancia de antena de 5dBi como reloj de repetición. Nada ayudó a lograr una señal confiable en la cocina de un apartamento de 3 habitaciones, donde el enrutador está en la habitación más alejada. Siempre supe sobre la tecnología de línea eléctrica, pero no compré estos dispositivos, ya que la habitación donde está instalado el enrutador está conectada. separado del tablero eléctrico y no estaba listo para hacer una toma adicional en la entrada del apartamento desde el cable que conduce a esta habitación, pero cuando no había otras opciones, compré este kit, pero antes de hacer la toma, decidí intentar enchufar el receptor en la cocina y he aquí, ¡funcionó! La tecnología es asombrosa! La única dificultad fue que cuando probé diferentes enchufes en el apartamento, el dispositivo no siempre se conectaba rápidamente a la red y al principio me molestó cuando, después de esperar 30 segundos, speedtest informó problemas con la conexión. Pero resulta que a veces hay que esperar alrededor de 2 minutos.

excelente modelo Se instaló Internet en el segundo piso de un edificio de 2 plantas. Abajo el cable no se estiró inicialmente. Lo que no he probado en 2 años, y todo tipo de enrutadores y repetidores, e incluso dispositivos similares de una categoría de precio más económica. Todo fue en vano: en la planta baja, Internet se atascó en algunos lugares, pero no llegó al decodificador multimedia ni a la televisión inteligente de ninguna manera. Después de comprar este kit, TP-LINK solo necesitaba enchufar los bloques en los enchufes y presionar el botón Clonar. Todas las configuraciones del enrutador (recepción de Internet a través de la pta) se copiaron inmediatamente a la unidad principal del kit. Luego conecté la unidad principal al enrutador con un cable y la unidad receptora al primer piso al centro multimedia. Todo funcionó de inmediato! Además, el receptor también distribuye wifi a casi todo el piso. En general, el objetivo se ha logrado, todo funciona sin frenos, incluso HD, incluso 4K. Un inconveniente es que, a veces, cuando los bloques se conectan a la toma de corriente, se observa una velocidad de conexión muy baja. Reinicié el router y todo vuelve a la normalidad. Recomendando comprar!

excelente modelo La reparacin en el apartamento est terminada, tirar de los cables no es una opcin. El enrutador est en el pasillo, WIFI no penetra a travs de 2 paredes hasta la habitacin trasera. Este kit resolvi todos los problemas con la expansin del rea de cobertura WIFI e internet por cable. Las pelculas en Smart TV no disminuyen la velocidad, la velocidad del proveedor no se reduce, declarado 50MB ir. El cableado del apartamento es de cobre.

un excelente modelo Desde el router hasta la trastienda del apartamento 15-20 metros y 3 divisiones, hay dos casas ms al lado de la "ventana a ventana", y la seal de mi enrutador simplemente fue interrumpida por los vecinos. Durante mucho tiempo trat de resolver el problema de Internet lento reemplazando un enrutador wi-fi, instalando antenas ms potentes, cambiando canales, cambiando la posicin del enrutador, etc. El efecto fue pequeo. Cuando me enter de la tecnologa Powerline, inmediatamente compr el TL-WPA4220KIT. El problema est resuelto al 100% (los datos sobre la velocidad real son ms altos)

gran modelo Excelente reemplazo para cable y WiFi para dispositivos estacionarios.

gran modelo Jugete durante medio ao hora cuando encendi por primera vez Vivo en un edificio de apartamentos. Primero, tuve que conectar una conexin segura a travs del botn Emparejar y solo luego clonar con el botn Clonar. No se clon de otra manera. Por todo el tiempo nunca se apag.

un buen modelo lo uso desde hace ms de seis meses en el pas. Despus de configurar manualmente ambos bloques, todo funciona bien. Y entonces decid ampliar el rea de cobertura de la seal de Wi-Fi. En el diagrama en el sitio web de TP Link, se dibuja muy bien cmo la unidad principal distribuye una seal a 4 receptores Ethernet por cable para la conversin a Wi-Fi. Pero estos bloques WPA4220 no estn a la venta en ningn lado por separado. Le hice una pregunta al fabricante y me ofreci comprar la cantidad requerida de kits, y no el bloque WPA 4220 por separado en la cantidad requerida. Y necesito comprar los bloques principales y tirarlos. Algo de estupidez. En general, pongo 4, hasta 5 no aguanta. Despus de configurar manualmente ambos bloques, todo funciona bien. Y entonces decid ampliar el rea de cobertura de la seal de Wi-Fi. En el diagrama en el sitio web de TP Link, se dibuja muy bien cmo la unidad principal distribuye una seal a 4 receptores Ethernet por cable para la conversin a Wi-Fi. Pero estos bloques WPA4220 no estn a la venta en ningn lado por separado. Le hice una pregunta al fabricante y me ofreci comprar la cantidad requerida de kits, y no el bloque WPA 4220 por separado en la cantidad requerida. Y necesito comprar los bloques principales y tirarlos. Algo de estupidez. En general, pongo 4, hasta 5 no aguanta. Despus de configurar manualmente ambos bloques, todo funciona bien. Y entonces decid ampliar el rea de cobertura de la seal de Wi-Fi. En el diagrama en el sitio web de TP Link, se dibuja muy bien cmo la unidad principal distribuye una seal a 4 receptores Ethernet por cable para la conversin a Wi-Fi. Pero estos bloques WPA4220 no estn a la venta en ningn lado por separado. Le hice una pregunta al fabricante y me ofreci comprar la cantidad requerida de kits, y no el bloque WPA 4220 por separado en la cantidad requerida. Y necesito comprar los bloques principales y tirarlos. Algo de estupidez. En general, pongo 4, hasta 5 no aguanta. Le hice una pregunta al fabricante y me ofreci comprar la cantidad requerida de kits, y no el bloque WPA 4220 por separado en la cantidad requerida. Y necesito comprar los bloques principales y tirarlos. Algo de estupidez.

En general, pongo 4, hasta 5 no aguanta. Le hice una pregunta al fabricante y me ofreci comprar la cantidad requerida de kits, y no el bloque WPA 4220 por separado en la cantidad requerida. Y necesito comprar los bloques principales y tirarlos. Algo de estupidez. En general, pongo 4, hasta 5 no aguanta.