

Wi-Fi adaptador TP-LINK Archer T6E

0 Pero debido a la carga, se calent y se cay constantemente. Vi un t6e de arquero con un disipador de calor y pens que era algo serio. Y se enamor de las crticas. Como resultado, la velocidad es 4 veces menor que el silbato, un ping enorme y desconexiones constantes, la esposa tir la caja junto con el cheque, ahora no se lo entregan. Intentar comprar antenas ms potentes y acercarlas al router, ya que la seal es muy dbil upd: al final, cuando se terminaron los drivers TP-LiNk, el adaptador se normaliz. Hay un margen de potencia.

mal modelo Adaptador muy exigente para la calidad de la seal.

gran modelo UPD: Estoy cambiando mi revisin. La tarjeta es normal. La velocidad est bien. configuramos el canal a 40 MHz, seleccionamos un canal libre, preferiblemente 5 GHz, all est mayormente limpio. Elimin la revisin anterior, porque yo mismo cre el problema con la velocidad, usando la utilidad de monitoreo de red inalámbrica, en ese momento estaba transfiriendo el archivo, lo cual no se puede hacer: la tarjeta se cambia al modo de escaneo y, en consecuencia, la mayora de los paquetes se pierden.

gran modelo La gente codiciosa de Broadcom no quiere incrustar su cdigo en el kernel de Linux, por lo que todo esto funciona solo con controladores broadcom-wl de terceros, pero parece para trabajar bien todava no hay forma de comprobar la calidad del trabajo de CA.

un buen modelo en ubuntu 14.04 lts, tambn en 16.04 lts, arranc solo con controladores propietarios. Funciona estable, no hubo problemas con eso. La red 5G es una seal muy dbil, en la lnea de visin y a 3 metros del enrutador, mientras estoy sentado en una silla entre el enrutador y la tarjeta, da una velocidad de 585 Mbps, apenas me levanto de mi silla, la velocidad ya es 707

excelente modelo Compr el enrutador Asus RT-AC3200 y me di cuenta de que el antiguo adaptador de computadora claramente se queda corto en trminos de capacidad de fabricacin y velocidad, y no revela todo el potencial del nuevo enrutador . Realmente no quera tirar del cable, decid probar la solucin PCI-e y tom esta placa. Es cierto que tuve que experimentar un ligero inconveniente durante la instalacin, ya que la unidad de mi sistema tiene un tamao muy compacto y la placa est diseada para sistemas clsicos. Tuve que desatornillar los sujetadores de metal para fijar la placa simplemente insertndola en el conector. Windows 7 est instalado en la computadora, los controladores aparecieron sin problemas desde el sitio oficial. Despus de instalar los controladores, la placa vio inmediatamente los tres transmisores de Wi-Fi, como resultado, se seleccion el segundo transmisor a 5 GHz, mientras que la velocidad de conexin result ser de 702 Mbps, esto ciertamente no es de 867 Mbps, pero me queda perfecto. El ping fue de 2 ms. La distancia del enrutador a la computadora es de aproximadamente 10 metros y hay 2 paredes en la ruta de la seal, el nivel de la seal es del 95%. Pero! se trata del segundo mdulo de 5 GHz de este enrutador, en el que se seleccionan los canales de 100 a 140. En el primer mdulo de 5 GHz (canales de 30 a

50), en las mismas condiciones, el nivel de señal en la computadora es solo del 30 %. aunque la velocidad y el ping son los mismos. Sospecho que otros enrutadores pueden tener una señal baja, por lo que debe experimentar.

modelo regular Pens que reemplazara una conexión por cable, pero no. Si es posible tirar un cable, tirar un cable.

Lo tomé para reemplazar el viejo TpLink sin parlantes de la gama Recomiendo el modelo para el hogar!

terrible modelo Lo tomé para reemplazar el silbato tp-link _ función de manera inteligente, se levantó a través de usb sin ningún problema. Pero debido a la carga, se calentó y se cayó constantemente. Vi un t6e de arquero con un disipador de calor y pensé que era algo serio. Y se enamoró de las críticas. Como resultado, la velocidad es 4 veces menor que el silbato, un ping enorme y desconexiones constantes, la esposa tiró la caja junto con el cheque, ahora no se lo entregan. Intentar comprar antenas más fuertes y acercarlas al enrutador, porque la señal es muy débil.

gran modelo Instal controladores desde el sitio oficial en Windows 10: me decidí por el sistema . Me conecté a mi punto de acceso, todo funciona de inmediato. Ni siquiera sé qué le interesa exactamente a un lector potencial de reseas. El router está en la habitación de al lado, todo funciona perfectamente. Descargué algunos juegos y un montón de actualizaciones, no hay problema. Intentar comprar antenas más fuertes y acercarlas al enrutador, porque la señal es muy débil.

gran modelo Instal controladores desde el sitio oficial en Windows 10: me decidí por el sistema . Me conecté a mi punto de acceso, todo funciona de inmediato. Ni siquiera sé qué le interesa exactamente a un lector potencial de reseas. El router está en la habitación de al lado, todo funciona perfectamente. Descargué algunos juegos y un montón de actualizaciones, no hay problema. Intentar comprar antenas más fuertes y acercarlas al enrutador, porque la señal es muy débil.

gran modelo Instal controladores desde el sitio oficial en Windows 10: me decidí por el sistema . Me conecté a mi punto de acceso, todo funciona de inmediato. Ni siquiera sé qué le interesa exactamente a un lector potencial de reseas. El router está en la habitación de al lado, todo funciona perfectamente. Descargué algunos juegos y un montón de actualizaciones, no hay problema.