

# Wi-Fi adaptador Asus USB-AC56

buen modeloLa caja est complacida, la tarjeta en s es hermosa, se ve hermosa, un hermoso diodo brilla en forma de estrella y parpadea. La velocidad en wifi n es ligeramente mejor que la de la tarjeta de red incorporada, en wifi ac: la velocidad es excelente, a travs de 2 paredes de concreto bombe 250 Mbps de descarga, casi 400 Mbps de carga. Lo conect a Apple Time Capsule (versin estadounidense) y Apple Airport Extreme (versin europea, donde no se cortan las frecuencias) usando el estndar wifi ac. Si lo inserta en un puerto USB 3.0, la velocidad es de unos 590 Mbit a travs de dos paredes de hormign, si es a travs de USB 2.0, entonces 430 Mbit. Teniendo en cuenta que tengo un plan de tarifas de 200 mbits, lo dej en USB 2.0, pens que sera peor. Tuve que sufrir con la configuracin debido a la versin estadounidense de Time Capsule, manualmente le di un nombre separado a 5Ghz, aunque hubo un problema con el European Airport Extreme que se aferr a una red de 2.4 Ghz a travs de wifi n, que no uno necesita, no por l se compr la tarjeta. El segundo problema fue que esta tarjeta de red no ve canales de 5Ghz por encima del nmero 140, encendi a la fuerza el canal 40, en el 36 y algunos otros hubo fallas. Si enciende a la fuerza solo 5 ghz en la configuracin del controlador asus, ninguno de los enrutadores lo ve en absoluto. El tercer problema, tuve que deshabilitar la tarjeta de red integrada en la configuracin del dispositivo, la apagu, pero al reiniciar se colg primero, y ASUS detect fallas. Se identific la causa del adaptador USB. Cisco establecido todo est bien. Eso s, no es para dos bandas y el ancho de banda es de solo 300, pero servir como solucin temporal. Entregar este dispositivo al centro de servicio del fabricante, a ver qu dicen. Si lo reparan o lo reemplazan, lo seguiremos usando, ya que funcion ms o menos estable durante un ao y medio. El problema del hundimiento lo confirm al instalarlo en otra red wifi. Lo conect y todo funciona de inmediato. Para configuraciones detalladas, es mejor descargar el software del sitio de inmediato

el disco puede estar un poco desactualizado (como en mi caso). El software no es perfecto, debe mejorarse, pero, como se mencion anteriormente, no not interrupciones ni cadas. Segn las pruebas sintticas, todo tambin es excelente. Hay que tener en cuenta que el adaptador con la antena conectada resulta bastante grande, pero esto no es un problema para m, en general prcticamente no hay alternativas al AC56 ahora. 5 GHz, usb3.0, un fabricante conocido y confiable. As que estoy satisfecho con la compra, mi dinero (a primera vista, no es el ms pequeo) vale la pena el hardware.

modelo terrible

modelo terribleASUS, arrglalo! Seguramente solo necesitas liberar nuevos controladores! Por qu no reaccionas? Muchas personas tienen este problema con este adaptador en la banda de 5 GHz! La gente lo compra solo por el rango de CA? Entonces, por qu pagamos de ms si funciona de manera estable solo en el rango N?

un modelo excelenteTodo funciona como se indica. No falla nada, no se apaga y los antivirus no bloquean los controladores. Uso el 3er ao bajo wines, poppy axis, Linux. Magnfico dispositivo

psimo modelo Compr dos piezas para la empresa. Un mes bailaba con una pandereta a su alrededor y no lograba que funcionara de manera estable a 5 GHz a una distancia de 4 metros de línea de visin del enrutador asus RT-AC68U. Cambi al vendedor por otros nuevos, no ayud. Adems, las computadoras peridicamente comenzaron a caer en la pantalla azul. Es una verdadera lstima que Asus lance un hardware de tan baja calidad por mucho dinero. No lo tomes bajo ningn concepto! Un iPhone con un enrutador proporciona un intercambio de 270 Mbps, una computadora porttil vieja de 180 Mbps, y esta pieza de plstico sper elegante es de 40 Mbps a 2,4 GHz, y 5 GHz por encima de 2 Mbps no funciona. Al mismo tiempo, los retrasos y retrasos son simplemente impensables. En general, los devuelvo al vendedor junto con lenguaje obsceno.

modelo incorrecto Es mejor agregar 1-1.5 mil y comprar PCE-AC68. Full 1300.

Modelo regular Si no hay necesidad de modo AC, entonces no debe tomarlo. Si necesita el modo de CA, es mejor elegir un adaptador interno. O espere nuevos adaptadores en nuevos chips. Pero si ests dispuesto a soportar fallas ocasionales, entonces la velocidad te conviene.

gran modelo

gran modelo Tipo poco extrao, hay que mantenerlo ms estricto que Casper, no hay confianza. Lo ms probable es que los desarrolladores estropearon algo con la vigilancia. Pero est bloqueado por el firewall de Casper

buen modelo Lo compr ayer para ver video en DUNE HD D1, despus de instalar controladores especiales Dune lo vio y se conect. Interesado en la banda de 5GHz. Tom mucho tiempo y prcticamente por experiencia configurar el enrutador ASUS RT-AC66U para lograr la mxima velocidad y el buen funcionamiento de IPTV (ASUS RT-AC66U tiene problemas con IPTV, muchas sutilezas en la configuracin). Despus de bailar con panderetas durante 5 horas, algo sucedi. Se volvi incluso sin derramar imgenes para mostrar IPTV con canales HD, video en MKV, AVI y formatos comprimidos similares, PERO lo ms importante, no importa cmo luch, el formato Blu-Ray (imgenes, copias de archivos de los propios discos) SE LENTA! con cualquier ajuste! FALTA DE VELOCIDAD y TODO EST AQU! Tuve que volver a conectarlo con un cable y comenz a mostrar absolutamente todo !!! Hoy fui y devolv el ASUS USB-AC56 a la tienda.

excelente modelo Transfiri la red Wi-Fi domstica al estndar ac. En el corazn del enrutador ASUS RT-AC66U (no tom 68, no tiene sentido pagar ms). Como es imposible cambiar el mdulo wi-fi incorporado a ac en una computadora porttil de HP, todava no lanzan tales, compr este silbato de asus. Lo primero que me llam la atencin fue su tamao, es realmente grande. Y si todava atornilla la tercera antena, entonces es muy grande. Conectarlo a la computadora porttil en s no es conveniente. Afortunadamente, el kit viene con un adaptador con un cable El software en el kit es crudo. Una vez que saqu el silbato del conector USB, Windows 7 vol hacia una pantalla azul (en mi prctica, esta es la primera pantalla azul de la muerte en Win 7!). Tuve que restaurar al estado anterior y colocar el controlador en uno nuevo. Pero la velocidad de la red cubre todas las deficiencias! Por lo tanto, puse 5. Ahora, cuando necesito descargar algo en la computadora porttil, enciendo el silbato. Si solo estoy navegando, uso el adaptador Wi-Fi incorporado. Adems, not que

algunos juegos en línea y reproductores de video comienzan a fallar cuando se usa la banda de 5GHz. Por ejemplo, en TESO periódicamente hay un retraso de un minuto. El reproductor en el sitio de lifeNews simplemente deja de mostrarse, solo se trata recargando la página. Si vas a 2.4. GHz - todo funciona bien. La razón no está clara, quizás al usar udp hay una gran pérdida de paquetes?

gran modeloSe tomé específicamente para un centro de medios basado en Linux para exprimir al máximo Wi-Fi AC . En el otro extremo del aire está el enrutador Asus RT-AC66U. La velocidad neta en la interfaz USBv2 es cuando necesito descargar algo en la computadora portátil, enciendo el silbato. Si solo estoy navegando, uso el adaptador Wi-Fi incorporado. Además, noto que algunos juegos en línea y reproductores de video comienzan a fallar cuando se usa la banda de 5GHz. Por ejemplo, en TESO periódicamente hay un retraso de un minuto. El reproductor en el sitio de lifeNews simplemente deja de mostrarse, solo se trata recargando la página. Si vas a 2.4. GHz - todo funciona bien. La razón no está clara, quizás al usar udp hay una gran pérdida de paquetes?

gran modeloSe tomé específicamente para un centro de medios basado en Linux para exprimir al máximo Wi-Fi AC . En el otro extremo del aire está el enrutador Asus RT-AC66U. La velocidad neta en la interfaz USBv2 es cuando necesito descargar algo en la computadora portátil, enciendo el silbato. Si solo estoy navegando, uso el adaptador Wi-Fi incorporado. Además, noto que algunos juegos en línea y reproductores de video comienzan a fallar cuando se usa la banda de 5GHz. Por ejemplo, en TESO periódicamente hay un retraso de un minuto. El reproductor en el sitio de lifeNews simplemente deja de mostrarse, solo se trata recargando la página. Si vas a 2.4. GHz - todo funciona bien. La razón no está clara, quizás al usar udp hay una gran pérdida de paquetes?

gran modeloSe tomé específicamente para un centro de medios basado en Linux para exprimir al máximo Wi-Fi AC . En el otro extremo del aire está el enrutador Asus RT-AC66U. La velocidad neta en la interfaz USBv2 es. Noto que algunos juegos en línea y reproductores de video comienzan a fallar cuando se usa la banda de 5 GHz. Por ejemplo, en TESO periódicamente hay un retraso de un minuto. El reproductor en el sitio de lifeNews simplemente deja de mostrarse, solo se trata recargando la página. Si vas a 2.4. GHz - todo funciona bien. La razón no está clara, quizás al usar udp hay una gran pérdida de paquetes?

gran modeloSe tomé específicamente para un centro de medios basado en Linux para exprimir al máximo Wi-Fi AC . En el otro extremo del aire está el enrutador Asus RT-AC66U. La velocidad neta en la interfaz USBv2 es. Noto que algunos juegos en línea y reproductores de video comienzan a fallar cuando se usa la banda de 5 GHz. Por ejemplo, en TESO periódicamente hay un retraso de un minuto. El reproductor en el sitio de lifeNews simplemente deja de mostrarse, solo se trata recargando la página. Si vas a 2.4. GHz - todo funciona bien. La razón no está clara, quizás al usar udp hay una gran pérdida de paquetes?

gran modeloSe tomé específicamente para un centro de medios basado en Linux para exprimir al máximo Wi-Fi AC . En el otro extremo del aire está el enrutador Asus RT-AC66U. La velocidad neta en la interfaz USBv2 es GHz - todo funciona bien. La razón no está clara, quizás al usar udp hay una gran pérdida de paquetes?