

Wi-Fi adaptador TP-LINK Archer T4U

Puedes llevrteloTengo un modelo plegable. De tamao bastante grande, cierra el puerto usb adyacente. De manera predeterminada, Ubuntu no abri el controlador, por lo que tuve que compilarlo desde la fuente. El controlador oficial no estaba ensamblado, pero apareci La velocidad es buena, la recepcin tambien es estable. En la esquina de la habitacin, donde el antiguo adaptador apenas poda hacer frente y cortarse en algunos lugares, este muestra 30/40 Mbps a 2,4 Ghz (repetidor a 5 m) y 40/60 Mbps a 5 Ghz (~10 m hasta el enrutador, a travs de las paredes).

excelente modelo Funciona perfectamente bajo w10, solo con controladores del 16/08/2016, que encontrar en el foro TP-Link. Para una velocidad mxima de 867 Mbps a 5 GHz, necesita lnea de visin y una distancia de no ms de 7 metros, pero depende tambien de la potencia del transmisor del enrutador. Demasiada prdida de velocidad a travs de obstculos.

gran modeloDesafortunadamente, esto rara vez sucede, pero ahora es un caso as. Dispositivo sin fallas. A menos que pueda encontrar fallas en el tamao, pero esto es una tontera. No una vez por varias. No te defraud durante meses. Te recomiendo que siempre conectes con un cable nativo grueso a USB3.0 en la parte posterior de la computadora y cuelgues el silbato en algn lugar al aire libre. Directamente (sin cable) al puerto tambien es posible, pero entonces la recepcin ser un poco peor y el calor ser un poco ms alto.En Windows 10, los controladores se recogen automticamente y no requieren intervencin.

modelo regularQuera ahorrar dinero y no meterme con los adaptadores PCI-e. No funciona. Estaba molesto, lo cambiar por un modelo ms caro de otro fabricante.No puedo recomendarlo para su compra, pero tampoco lo disuadir. Promedio.

excelente modeloLa desventaja se corrige con xito instalando manualmente los controladores desde el sitio web del fabricante. Despues de eso, la velocidad corresponde a la declarada y todo funciona perfectamente

excelente modelototalmente satisfecho, la velocidad casi no corta. Lo uso a travs de una pared de concreto desde un enrutador

gran modeloPens durante mucho tiempo antes de comprar un adaptador, ya que nunca antes haba usado tales dispositivos, y las reseas sobre varios recursos son mixtas. En fin, muy contento con la compra. Hay un cable USB en el kit, fue muy til, porque el adaptador en s es general y si lo conecta directamente, no podr conectar nada al puerto adyacente. No hubo problemas con la instalacin. Insert un disco, lo instal, lo lanz y se olvid de todo. Todo se conecta automticamente y no se necesitan manipulaciones. Con mi velocidad de Internet de 100 Mbps, di un mximo de 8, pero no menos de 5. No se observaron cadas ni interrupciones. Es extrao ver las crticas negativas de la gente sin varios argumentos. USB 3.0 funciona muy bien. Todo es estable en los juegos, el ping es

bueno, nada se sobrecalienta. Intent instalarlo en Win 7 x64 y Win 8.1 x64, el resultado es el mismo. En pocas palabras: el dispositivo vale la pena.

un buen modelo Lo uso junto con el enrutador de banda dual D-Link Wireless AC1200 Al instalar Win 10 x64, los controladores se encontraron automáticamente (el adaptador funciona con ellos sin ninguna queja) Al instalar controladores del fabricante del sitio, el adaptador simplemente dejó de ver todas las redes. Conclusión: use los controladores predeterminados.

modelo terrible Después de una hora de jugar cs y una hora en wow, se calentó a 50 grados. En wow, el ping global subió a 1000. No es realista jugar con tal ping. Si vas a jugar con este silbato, nunca lo tomes!

Modelo regular

Excelente modelo Funciona de inmediato (el controlador fue recogido por el propio Windows). Tmalo, no te arrepentirs!!!

modelo habitual

modelo excelente Buen dispositivo. Si necesita velocidad, USB 3.0, doble banda, puede tomarlo.

buen modelo Windows 10, lo conecté, descargué los controladores más recientes. Me conecté a un enrutador Linksys E3000 (5GHz, pero la velocidad máxima es n). Speedtest mostró la velocidad máxima del canal (tengo 75 megabits). Luego configuré torrents para descargar, con un cable el torrent fluyó a la máxima velocidad, unos 8 megas/s, luego la velocidad fue de unos 6 megas/s como máximo. Tal vez el problema está en el enrutador, entonces que no es compatible con CA. Por cierto, el adaptador estaba conectado a USB2.0, pero no creo que la pérdida de velocidad se deba a esto, lamentablemente no verifiqué la velocidad de descarga al disco duro de la red.

buen modelo

gran modelo El adaptador se compró para conectar una PC a un teléfono Samsung Galaxy S5 y se conectó a un puerto USB 2.0. Tanto un teléfono como un adaptador pueden actuar como punto de acceso. Con la configuración por defecto, la conexión se establece en el primer caso a una velocidad de 144 Mbps, en el segundo 130 Mbps. El punto de acceso en el adaptador fue creado por una utilidad nativa, y puede conectarse a la red con I, o puede usar las herramientas de Windows. Para intercambiar archivos, se instaló un servidor Ftp de The Olive Tree versión 1.25 en el teléfono, y en la computadora se usó un cliente ftp del administrador de archivos de la versión Far. 3. La velocidad de transferencia de archivos grandes (~0.5 GB) fue de 6.7 MB/s al teléfono y de 7.5 MB/s a la PC cuando el punto de acceso es un teléfono y 3,0 MB/s para el teléfono y 5,3 MB/s para la PC cuando el punto de acceso era el adaptador. El teléfono estaba ubicado a una distancia de 1 metro del adaptador. A las velocidades indicadas, el adaptador casi no se calienta, la conexión no se interrumpe. Los intentos de aumentar la velocidad no tuvieron éxito. En el teléfono, no encontré la capacidad de configurar la velocidad, y en el adaptador, si fuerza el estándar 802.11ac, entonces el

punto de acceso se crea a una velocidad de 867 Mbps, pero cuando intenta conectar el telefono a el adaptador se cae Todas las pruebas se realizaron con controladores de diciembre de 2014. Con los ltimos controladores de junio de 2015, la computadora falla en una pantalla azul al transferir un archivo del telefono a la computadora.