

Wi-Fi adaptador TP-LINK TL-WN822N

Adecuado solo para trabajar con 1 PC al mismo tiempo

No

Hay caídas notables en la velocidad de descarga de archivos si otros dispositivos utilizan activamente la red, pero esto no tiene sentido. En otra PC con un adaptador D-Link DWA-160, en las mismas condiciones, la red se cae por completo, y esto a pesar de que está mucho más cerca del enrutador que TP-LINK.

No tengo ellos

-

no es estable, mantiene la conexión, la zona de señal débil

fue atormentado hasta que encontré un controlador normal que funcionaba con hostapd de github.
[com/dz0ny/rt8192cu.git](https://github.com/dz0ny/rt8192cu.git)

Problema con Windows 10

Lo he estado usando durante medio año y puedo decir que este no es un enrutador duradero. Tengo la versión 3, no puedo decir nada sobre los demás. Constantemente tiene muchos errores, es difícil descargar archivos torrent, sucede que no busca una red en absoluto y tienes que reiniciarlo. Mejor no tomar esta basura.

WiFi se conecta al arrancar la PC pero la calidad de recepción no es más fuerte que la antena original en el Asus G46VW. software incluido con curva.

Se cae con una carga alta de subprocesos múltiples (torrents, cargadores de archivos/sincronizadores, etc.). Cuando se trabaja con 1 o 2 flujos, todo es estable incluso a velocidades inferiores a 100 Mbps. Existe la sospecha de una implementación torcida del controlador del conjunto de chips por parte de Realtek para Win8.1 x64. Flashear, usar diferentes versiones de drivers, USB 3.0 en lugar de 2.0 (si hubo problemas de alimentación) no solucionan la situación.

Muy fácil. Bajo el peso del cable, quedé donde era necesario, hasta que se colocó una cinta adhesiva de dos caras.

no funciona con los controladores del sitio web del fabricante

todava no detectado

no detectado an

controlador