

Wi-Fi adaptador TP-LINK TL-WN881ND

como si estuviera conectado a través de un cable LAN (el aire está limpio). No sé si todos los adaptadores PCI-E funcionan de esta manera, pero no se puede comparar con los silbidos USB, sin desvanecimiento, sin demoras. Envié un ping desde la consola a un archivo, jugué al contador, todo está claro, menos de 1 ms. se resbaló un máximo de 25 -55 ms demoras, y luego 5 piezas por hora no tiene sentido. En los silbatos USB (probé un montón de opciones de adaptadores y ASUS, D-Link y TP-Link, todo en el horno), los retrasos suben a 200 -500 hasta que se restablece el tiempo y con mucha frecuencia. Incluso tuve la idea de que WiFi no puede reemplazar a LAN, resultó que sí puede)) En resumen, ningún adaptador USB WIFI es un competidor en términos de rendimiento PCI-E WIFI, eso es seguro.

Funciona muy bien

Ligeramente más molesto que completamente.

-buen paquete y caja-pequeño, no se superpone a las ranuras-conexión estable

pci-e, tamaño pequeño, dos antenas, soporte para tecnología MIMO, sin interrupciones

instalación fácil, configuración, económica.

excelente retención de señal*, sin errores

PCI-E

Lo conecto a la ranura, enciendo la computadora y todo funciona de inmediato (tengo Win 8.1).

Funciona de manera estable en win 8.1

No lo encontré

No reduce la velocidad

con una señal débil mantiene la línea con confianza, es fácil de configurar

Ninguno.

No

No