

Adaptador Wi-Fi TP-LINK TL-WN727N

excelente modelo usado en una finca minera, es decir trabaja 24/7 y lleva 3 meses así. ni un solo fallo o falla durante este tiempo. La máquina recoge inmediatamente la señal tanto en Win10 como en Win7. el rango de recepción es bastante estándar para un dispositivo sin antena externa, si desea alta velocidad detrás de paredes de concreto, cuelgue un cable de extensión en el usb y no lo meta en una computadora que está en el piso. A 10 metros del enrutador (y a través de la pared) Lo metí en la unidad del sistema que estaba en el suelo

no captó la señal. Tuve que conectarlo a través de un adaptador y ponerlo sobre la mesa frente al monitor.

gran modelo La unidad del sistema está debajo de la mesa, el adaptador está conectado a través de un cable de extensión, se encuentra en la mesa, ~6-7 metros a un enrutador Wi-Fi 4G, hay un gabinete entre ellos, una pared de troncos, una capa de paneles de yeso, expresado 7-8 Mbps. Una netbook con Wi-Fi incorporado es casi lo mismo.

modelo regular

modelo terrible al principio quería tirarla a la basura, pero encontré su significado directo, realiza bien la función de una pierna perdida para una unidad del sistema. ya no es bueno ...

modelo terrible Horror! Después de medio año de usar este modelo, Internet comenzó a desaparecer periódicamente, pensé que este enrutador tenía errores, ya que ya era bastante viejo, el receptor incluso y no pensé. La comunicación desapareció a intervalos de 1 vez en varios días, luego cada vez más a menudo, como resultado, la conexión comenzó a desaparecer cada 15 minutos. Compramos un nuevo enrutador asus, y la conexión continuó desapareciendo, y luego me di cuenta. que esto era un receptor. Es imposible ver películas, se vuelve a conectar 4 veces en una hora y es desconcertante ... debe levantarse del sofá, ir a la computadora, sacarlo e insertar este dispositivo milagroso nuevamente en USB, luego espere hasta que se conecte, luego hasta que encuentre la red WF y hasta que se conecte a esta red. Las conversaciones de Skype se interrumpen constantemente y la persona está esperando que vuelva a conectar este enlace Estúpido! Tan pronto como obtenga un reemplazo, este modelo ir inmediatamente a la basura!

mal modelo Antes, ya tuve una experiencia negativa con TP-LINK, pero después de leer las reseñas, decidí intentarlo. Como resultó en vano, TP-LINK es TP-LINK. Este dispositivo pierde señal periódicamente. Si estás listo para soportar las travesuras de este milagro chino, quizás te convenga, no lo recomiendo para todos los demás.

gran modelo Trabajo en Linux, todo me sirve para 5!

excelente modelo Lo tomé para un televisor Samsung, lleva varios años funcionando y nunca tuvo

ningun problema, solo tuve que volver a flashearlos para que lo entendiera. Si la velocidad es de 60 a 100 MB en casa, puedes ver BD Remux con cualquier tasa de bits desde una PC sin demora. Por 150 rublos (ahora más caro), creo que es bastante bueno. Funcionó durante aproximadamente un año. Después de trabajar durante un par de días a 5 hercios, se quemó de inmediato.

mal modelo conectado y olvidado - esto no se trata de l

gran modelo Cable de extensión USB incluido en el kit no tuve la oportunidad de usarlo, en casa el punto Wi-Fi no está lejos de la unidad del sistema. Por lo tanto, no puedo juzgar el rango de trabajo. Funciona para mí de acuerdo con el principio de "insertar y olvidar", funciona y funciona. se reparten torrents, navegando sin frenos, todo es como debe ser.

gran modelo parece una utilidad torcida para encender el modo AP, pero no son ambas de este dispositivo, sino utilidades

excelente modelo Lo met, puse la del disco, todo funciona (versión v1). Cable USB incluido, resultó útil, sin ella, la velocidad de la unidad flash en la parte posterior de la computadora era 2 veces menor. En comparación con la tarjeta PCIe WiFi ASUS N-15 anterior, como el cielo y la tierra. en la carcasa metálica de la PC y allí la señal comenzó a desaparecer. Me di cuenta de que todas las tarjetas PCIe están protegidas a través de metal. Caja de PC Todo está bien en USB Velocidad 54 Mbps, Internet de un vecino. En resumen, tienes que cambiar. Nunca comprar nada de TP Link!!!

modelo terrible

gran modelo En WinXP, para que funcione, instale los controladores desde el disco y el programa, vaya a conexiones de red, seleccione la conexión a Internet y el propio adaptador TP-Link, presione el botón derecho, seleccione la conexión de tipo puente. Configurando el TP-Link prog en softAP Todo funciona!

modelo habitual

buen modelo hay un D-Link en la PC, navegar por Internet es normal, pero en los juegos hay congelamientos constantes, ayer el ASUS intentó todo normal, pero hoy compré este adaptador y lo conecté, acabé de jugar Warface por tres juegos, nunca hubo pérdida del servidor, veremos un par más días, pero todo parece estar bien. Hasta ahora pongo 4 si va a funcionar de manera estable, fije a 5