

# Wi-Fi adaptador TP-LINK TL-WN781ND

un modelo con graves defectos Bastardos escriben en la caja 150 mbsec y en la parte inferior en letra pequeña 2,4 Hz. Y no entiendo por qu mi velocidad no es 90 sino 40.

Estoy satisfecho con el adaptador, funciona correctamente En general, descubri el problema. El adaptador se cay en la direccin MAC inicialmente incorrecta del proveedor, elimin la linea del software izquierdo, que estaba configurado para optimizar Internet. Adems, configur la configuracin de modo correcta en 11bgn, as como el ancho del canal en 20MHz. . De los 50 Mbps declarados por el proveedor, ahora vuelan a la computadora 46 Mbps con un ping de 3 ms.

Dinero tirado, no vale la pena tomarlo Creo que hay otras alternativas ms interesantes y ms baratas

gran modelo que est montado directamente en la madre, record mi triste experiencia de usar un adaptador USB en el pasado reciente y cambi mi eleccin a favor de este modelo, solo que no prest atencin de inmediato que no haba una palabra sobre el 10th Windows en la caja, me preocupaba que no funcionara, pero despus de encenderla me qued muy sorprendido, ya que la instalacin ni siquiera requera un disco nativo de la caja, met el adaptador en la madre, encend la computadora y listo. re hecho, esta es la instalacin de hardware de computadora ms simple que he visto. Hasta ese da, era escptico acerca de esta empresa y la consideraba una mierda econmica, pero despus de este adaptador revis mi actitud.

gran modelo Despus de que Asus PCE-N10 es solo un cuento de hadas. Una placa excelente que funciona sin problemas en Windows 10 sin bailar con pandereta, e incluso a buen precio.

buen modelo Primeras impresiones, an no he comprobado la fiabilidad. Compr un mdem USB de TP-LINK para reemplazarlo. A juzgar por las crticas, un punzn para jabn, pero no! Insert la placa, instal los controladores desde el disco, funcion, el USB perda constantemente la red (no entenda por qu). Este funciona mejor en todos los sentidos, incluso si muestra que la seal es de 3 palos, esto no afecta la navegacin y los videos de YouTube. Puede tomarlo, pero si la visibilidad a la fuente WI-FI es directa, si hay 3 molinos de concreto, recomiendan una antena adicional.

modelo terrible Me desconcert la eleccin de un adaptador para una PC estacionaria. Por supuesto, es ms conveniente instalarlo internamente en las ranuras de expansin. Como he estado usando un montn de TP-LINK durante mucho tiempo: el enrutador TL-WR740N y el USB TL-WN727N v3 y este grupo funciona perfectamente, decid "averiguar por tres" y complement mi tro casero con este adaptador. Que equivocado estaba. El primer indicio de que algo andaba mal aqu fue que la conexin en s estaba configurada de alguna manera extraa en el sistema, se caa peridicamente "Tal vez necesitas estar ms cerca del enrutador?" - No me di por vencido. "Bueno, s, porque diez metros de distancia entre las antenas y una pared debilitan mucho la seal", repiti el Wafai con sarcasmo. Al diablo con eso, acerqu el enrutador, instal ambas PC en la misma mesa: una con el USB anterior y

otra nueva con adaptadores PCI-E. El banco de pruebas est listo. No hay dnde retirarse, es hora de enfrentar la verdad. Instal una utilidad TP-LINK aqu y all, que muestra el nivel de la seal como un porcentaje. Abri tanto all como all Speedtest y all vamos. Los resultados de las carreras confirmaron mis temores y un tercio de las crticas negativas sobre el TL-WN781ND. I \_constantemente\_ perdi velocidad con el adaptador USB del pasado, incluso teniendo un nivel ms alto en la recepcin (una antena externa, por as decirlo, insina). Aproximadamente de inmediato, me prometo a m mismo que escribir una resea poco halagadora en Market. Otro intento de rehabilitar el nuevo adaptador fue instalar controladores del fabricante del chip, a saber, QualcommAtheros AR9485 para la versin V2. Controlador instalado correctamente. Pero no dio ningn efecto. Mientras escriba esta revisin, logr ejecutar speedtest varias veces en ambas PC. El nuevo TL-WN781ND es simplemente inferior en velocidad por 2 y 3 y 4 y 9 veces sin posibilidad. El nivel de seal es 58% Bueno en ambos adaptadores, la velocidad estimada es de 108-150 Mbps, la real (medida) - 43Mbps en USB y 6 - 23Mbps (saltos) en PCI-E TL-WN781ND. Esta es una clnica. El veredicto no est sujeto a apelacin.

buen modeloSi su adaptador no funciona de manera estable, verifique el nivel de seal en el punto de instalacin, si es inferior al 40% segn el "medidor de pantalla" de la utilidad TP-Link, entonces debe reemplazar la antena estndar con una antena con una ganancia de 2,5 dBi o superior, es posible que necesite una antena externa. Verifica el espaciado de los canales de tu red y los vecinos, es posible que tengas interferencias. A un nivel de seal de -60 dB y superior, el ping al punto de acceso es mnimo, no hay prdidas de paquetes, la comodidad de la red es equivalente a una conexin por cable. Condiciones de instalacin: casa monoltica de hormign armado, el punto de instalacin "ms pesado" 5 metros a travs de dos paredes de carga hasta el enrutador, antena remota, nivel mnimo de seal: 55 dB.

modelo terribleNunca compre Wi - Adaptadores Fi para juegos! Pase el cable de cualquier manera y no se moleste! El mdem se encuentra a una distancia de 8 metros, a travs de la pared. Al mismo tiempo, se pierde el 30 % de la velocidad y el ping en los juegos salta como sabes quin!

gran modeloadaptador PCI habitual, todo bien

modelo incorrectoDistancia 10mIntentar reemplazar la antena estndar.

modelo incorrectoNo acept por encima de 32mbps. Primero pequ con el proveedor, luego verifiqu la velocidad en la computadora porttil y, a travs del cable de par trenzado, result ser el caso en TP-LINK TL-WN781ND. La segunda computadora con un mdulo de Wi-Fi incorporado, ubicado mucho ms lejos del enrutador, as como un telefono y una tableta, toman la seal mucho mejor y ms estable. Pongo 2 por el hecho de que al menos "de alguna manera" capta la seal.

modelo habitual

modelo excelenteLo pongo, me sorprendi que detrs de la pared yo vea un enrutador con solo 3 divisiones. Compr una antena grande para 180r, ahora todo est claro. Es mejor no instalar software de conexin nativo, arreglrse las con los controladores y funcionar de manera estable. Ganado, les aconsejo a todos.

modelo habitual Funciona durante ms de un mes, sin problemas. Sistema WinXP sp3.

Controladores: del disco que vino con el adaptador. El problema con la sensibilidad (3 pisos hasta el punto de acceso) se resolvi de la siguiente manera: eleg un canal desocupado, un deflector de aluminio para la antena. (Imina de una barra de chocolate) - la distancia desde la antena es de aproximadamente 1 cm, el ngulo de inclinacin - recogido. Trat de inclinar la antena, pero el mejor resultado fue simplemente sobresalir (horizontalmente, sin inclinacin en ninguna direccin). En tiempo nublado, la recepcin es excelente (a pesar de los 3 pisos) en tiempo soleado, hay fallas. Estoy casi satisfecho con el adaptador, especialmente en tiempo nublado! Funciona como un reloj.

modelo regular El sitio web del fabricante afirma que en un futuro cercano escribirn un controlador para win10