

# Wi-Fi adaptador TP-LINK TD-W8961ND

0 Me cans de este mdem, sola llevarlo a la lnea, pero vinieron los empleados y result que todo funciona bien en sus mdems...

modelo terrible Necesitbamos un mdem con funcin wi-fi, la eleccin recay en este milagro, porque la ciudad es pequea, slo hay una tienda de informtica. Decepcionado el primer da. No he sido capaz de configurarlo yo mismo. Despus de un par de meses, tuve que tirarlo. No tengo fuerzas para mirar las eternas roturas de lnea y los constantes fallos con el wi-fi.

mal modelo comprado para sustituir el dlink quemado, se calentaba con olor a quemado y luego se quem pero funcion durante 3 aos. sin embargo, este es mejor, pero hay fallas, se reinicia una vez al da, y cuando lo configure, la interfaz web se colg y sucede que no entra para nada (se soluciona reiniciando) dlink no No tengo esto... No puedo recomendar que lo compre, es mejor no buscar lo barato y comprar zyxel kenetic dsl que har pronto.

gran modelo Compr un dlink 2500u en su lugar que calentamos como una plancha y bajamos la velocidad a 2 mb.s. Este tambin se calienta, pero no a una alta velocidad de 6 mb.s, descarga archivos a una velocidad de 650 kb.s. Se configura en 2 minutos. Para m, la mejor opcin es configurar y olvidar no solo todo tipo de dlink y asus.

Era muy clido, regularmente perda la conexin, pensaba que el proveedor tena la culpa. Pero no, compr Asus DSL-N10E y me olvid de los problemas, no se calienta, no pierde conexin, econmico, 3 aos de garanta. Veamos cunto tiempo funcionar. TP-LINK TD-W8961ND funcion durante 2,5 aos y muri. Lo llev al centro de servicio oficial. Dijeron que no hacen reparaciones posteriores a la garanta, y si no funciona con la ayuda del programador, puede tirarlo. Mi hermano tambin tena un TP-LINK TD-W8961ND, fall, lo cambiaron por el mismo. Despus de un tiempo, l tambin se derrumb. Cambiado a otro modelo. Por 45 dlares y tal Sr. No s por quin nos estn reteniendo estos desafortunados productores. Nunca volver a comprar en esta empresa y no se lo recomendar a nadie. Djalos ir por el bosque. (

psimo modelo No recomiendo comprar este modelo

excelente modelo Como resultado, por un pequeo precio obtendr un excelente mdem que funcionar durante mucho tiempo y lo ms importante de alta calidad. Por 1 mil es mejor no encontrar, y por qu si este modelo funciona mejor que sus competidores ms caros)

modelo regular Si no se calienta , Pondra 5

un buen modelo Te aconsejo que lo compres. Lo compr por 2150 rublos, el precio es bastante adecuado para tal dispositivo. al 100% de potencia, la cobertura es la misma que la del

zyxelkeenetic giga2 al 12%. Pero eso no es todo. con 4 tarjetas que tengo se conecta con todas a la mitad de la velocidad declarada - con una tarjeta dwa-556 (ar5008e) a 150 Mbps en lugar de 300, con dos atheros ar9285 y TL-WN722N - a 72 Mbps en lugar de 150 Mbps , al 100% de potencia, cambi de canal manualmente del 1 al 13, cambi el cifrado, en AES y/o TKIP, la comunicacin con soporte tcnico no dio nada, segu sus recomendaciones - nada ha cambiado. calienta bastante bien. Ped este modelo, esperando que estuviera en Trendchip, lleg con una nueva revisin 3.3 result que haba Ralink. despues de trabajar durante 5 meses, comenz a crear problemas, no haba lugar a donde acudir bajo la garanta.

modelo terrible no esos el soporte y la garanta es de solo 12 meses, y despues de que la garanta expir, el TD-W8961ND simplemente sali y prcticamente no hubo servicios de reparacin (solo grandes ciudades)

modelo terribleLo ms importante es el prdida de conexin wifi. Si tiene ms de 1 dispositivo en la casa, habr problemas. Y si 4 son como el mo (3 computadoras porttiles y un telefono inteligente), entonces uno de los dispositivos est garantizado que no funcionar. Despues de mucho tiempo, descubr que tengo que asignar direcciones IP dedicadas a todas las computadoras. Pero las computadoras en la red no se ven entre s y ni siquiera hacen PING. Este problema es literalmente con todos los usuarios de esta serie de modelos, incluidos 60, 50, 51 y otros de tp-link. Algunos ayudan a algn tipo de baile con una pandereta, pero a veces no dura mucho. Y esto incluye apagar el firewall y otras medidas que no son naturales para el enrutador.Y lo ms importante, NO HAY SOPORTE del fabricante. Cuidado, ve al foro de soporte tcnico! Sin respuesta este ao! Incluyendo todos los problemas anteriores. Es decir, te quedas solo con este dispositivo. Tampoco hay firmware OpenWRT para este dispositivo.

gran modeloQuem mi primer mdem. Quera inventar la autonoma de la batera, se quem. Tom un zixel por un tiempo, no me gust, se tarda mucho en cargar. DEFINITIVAMENTE LLEVA UN SUPER MODEM PARA UN USUARIO REGULAR Saludos Alexander.

excelente modeloEl servicio de soporte tcnico de Rostelecom ayud a configurarlo. Me dictaron por telefono qu letras / nmeros cambiar en 3-4 lneas de configuracin y todo funcion.

excelente modeloTuve que puntuar todo con las manos en los ajustes, ya que no estaba configurado correctamente en modo automtico. En una casa privada, Wi-Fi se rompe hasta 30 metros. La temperatura de funcionamiento de los microcircuitos es de 45 grados a 90 grados y, por lo tanto, la carcasa debe estar caliente. El desfase, si se produce, se debe nicamente a culpa del proveedor oa malas conexiones de contacto en la lnea. Los leds se podran haber puesto ms brillantes, ya que somos gente experimentada y constantemente les echamos la vista encima (si es que nos pasa algo con Internet). Cmpralo y sers feliz!

modelo normalEl nivel de seal es generalmente bueno! depende principalmente del receptor. Si soy del telefono LG Optimus L5, luego de 7 metros, la seal ya est al mnimo. Pero en una tableta de hasta 20 metros atrapa decentemente. despues de no verificar, no hay necesidad. La nica decepcin fue la mala calidad de construccin del producto. Ahora est en el centro de servicio para reparaciones

modelo habitual fue tomado en lugar del viejo d-link. con posibilidad de utilizar wi-fi. Qu puedo decir. en trminos de distribucin de wi-fi, un mdem terrible. aunque aqu se le alaba, sigo sin entender el motivo. ve al foro de tp-link y lee el hilo de este modem. las quejas de muy poca energia son omnipresentes. el fabricante afirma que al cambiar a 802.11 g, la intensidad de la seal mejorar. nada como eso. El experimento se hizo hoy. S. la seal ha mejorado. desde 5 metros (donde solo hay 1 pared de medio ladrillo) hasta ya! 7 metros mi casa Acorp W422G, que tiene varios aos, termina tranquilamente los mismos 5-6 metros a travs de 2 muros de carga principales de la casa. Estaba sorprendido por el bajo precio. Antes de la avera, me gustaba el dispositivo. El wifi es bastante potente atraviesa dos muros principales de ladrillo a una distancia de 15 metros. Solo hubo problemas con el hecho de que nuestro Rostelecom tena una lnea desagradable, y aparentemente en una lucha desigual con los malditos sealeros, mi enrutador apoy sin gloria su cabeza violenta Conclusin: quin vive en el pueblo, no compre mdems baratos! El to de Rostelecom es ms fuerte que el equipo chino!