

Wi-Fi adaptador Asus RT-N11P

0 excelente modelo Después de leer los comentarios de los usuarios, surgió un de-ja-vu... y no se si el linkis esta garabateando todo esto. El hecho es que tengo una pequeña tienda de Internet con equipos inalámbricos donde también se presentan enlaces, pero no tienen una gran demanda, pero todo tipo de vendedores incomprensibles de la compañía anterior escriben reseñas regularmente (no lo siento por ellos, déjenlos hacer mi trabajo) Para mí, este modelo es un representante muy exitoso del segmento barato, juzgue usted mismo con quien tiene que competir allí... entonces tmlalo y no te molestes. Si es un gourmet de Internet, quizás está buscando AC66U o algo similar.

modelo terrible Proveedor de Rostelecom, la fibra va al apartamento, hay un convertidor de huawei en el apartamento, el par sobresale y conduce al enrutador. Directamente desde un cable de par trenzado, la velocidad es casi siempre de 95-100 megabits, desde el enrutador cuando 60 (ya no pasa y será bueno que fuera siempre), pero ahora estoy sentado, revisando tres megabits . Tres megabits, asus estás loco, ¿qué tipo de producto estás lanzando? No tengo idea de por qué funciona así, no hay ganas de entender, tal vez el caché se sobrecarga o simplemente se calienta, no importa, pero esto no debería ser así, no recomiendo comprar si no No quiero hemorroides. Anteriormente, había un Netgear JWNR2000 en el apartamento, funcionó durante tres años todos los días. En un apartamento de 4 habitaciones, la señal está en todas partes, en la habitación más alejada, a través de 3 paredes una división. Y este es una pérdida de dinero

mal modelo Durante el día, a menudo ocurren algunos bloqueos, Internet desaparece o la velocidad baja mucho, no puedes ingresar al enrutador. No puede bloquear sitios https en la configuración de su navegador. Antes usaba el router Wi-Fi TP-LINK TL-WR841N, funciona más estable, pero también hubo fallas, pero al menos no todos los días.

buen modelo No sé cómo se comportará con el tiempo, pero por la experiencia de un par de semanas, puedo decir que para un usuario común con necesidades mínimas en un departamento pequeño, esto es lo que necesita, nada más. Para habitaciones grandes, habitaciones con buenas paredes o si es imposible instalar el enrutador de manera óptima, en el medio del área cubierta, es mejor buscar modelos más potentes. También puede "conjurar" con el nivel de la señal: hay artículos en Internet, pero no lograr un gran aumento Actualice el firmware de inmediato, porque cuelga en la fábrica todos los días, y no automáticamente (¡no lo veré), sino manualmente, descargándolo desde la oficina. sitio. Después de la actualización, no hubo fallas.

mal modelo Lo compré para reemplazar el antiguo Dlink, que murió silenciosamente después de 4 años de conexión eterna a la red. Ni un solo fallo!! Aparentemente, esto es un defecto de fábrica, porque No soy el único con este problema y el firmware no se trata. Dicen que el modelo 11 usa hardware antiguo, pero el modelo 12 es mucho mejor. No compre RT-N11P! Kidalovo de ASUS.

modelo terrible Una vez más estaba convencido de que el asus fue promocionado por UG.

un modelo excelente Compr un enrutador por primera vez en mi vida, compr ASUS RT-N11P de una linterna como temporal, ya que no haba mucho dinero y, a juzgar por las reseas en Internet, todos los enrutadores baratos son frenos terribles, as que pens en reemplazarlo por uno genial. Result que este enrutador es todo un caballo de batalla y qued bastante satisfecho. Durante un ao y medio de uso, la congelacin fue 1 o 2 veces, ni me acuerdo. Cuelga en casa 3 ordenadores va RJ-45, 1 porttil va wifi, 1 tablet va wifi y 2 smartphones va wifi. Todo esto funciona sin fallas! La velocidad en torrents NO CORTA, yo tengo una tarifa de 60 megas de dia y 100 megas de noche, por rj-45 no hay diferencia ni por router ni directamente. A travs de Wi-Fi, un poco ms lento, pero an con calma, descarg pelculas Blu-ray a una computadora porttil a travs de Wi-Fi. No hay bloqueos en los juegos en Inea, juego Warframe, puedo sentarme todos los das durante muchas horas y no se bloquea, incluso cuando el enrutador funciona con otros dispositivos. El ping no cambia, ya que fue de 14 a 18 ms en este juego y con un enrutador. En general, no voy a cambiar el enrutador.

modelo terrible No tuve tiempo de disfrutar de su trabajo - el puerto WAN no subi. Ni las luces estn encendidas, ni el proveedor me ve, no importa cunto juegue con la configuracin. Voy a llevarlo a la tienda.

mal modelo Por qu 2 estrellas? Muy simple. Tengo 2 computadoras en diferentes habitaciones, as como varios dispositivos Android. Todo, incluidas las computadoras, se conecta a Internet a travs de Wi-Fi. Cuando este enrutador distribuye Internet a todo esto, el ping salta en el rango de 450-1500. En el enrutador TP-LINK TL-WR941N, este indicador, bajo el 100% de las mismas condiciones, est en el rango de 15-45, es decir, el retraso de transferencia de datos en el asus es muchas veces mayor que el de TP-link. Como resultado, los sitios se abren lentamente, no hablo del horror que est sucediendo en los juegos en Inea. ASUS, no esperaba tal configuracin de tu parte.

gran modelo Gran enrutador, lo he estado usando durante aproximadamente un ao, recrgalo una vez cada dos meses, excelente diseo! Aconsejo a todos!

modelo regular Comprado en la oficina como una posible alternativa a D-Link por el mismo dinero. No estuvo a la altura de las expectativas. Espero que todava pueda ser reparado por firmware. Estoy de acuerdo en que esto es una especie de "Asus" incorrecto. No puedo decir nada sobre wi-fi, no es lo principal en nuestro caso. NAT bsico, las capacidades de firewall estn bien. (Hubiera sido diferente!)

gran modelo Tom ASUS RT-G32 v.B1 como reemplazo, que redujo la velocidad en un 70-90% independientemente del tipo de conexin, que era no se trata sin cambiar el firmware, ni la configuracin de los canales, etc., el veredicto es hierro dbil y sobrecalentamiento frecuente. Es cierto que originalmente estaba buscando ASUS RT-N12 D1: lo eleg de acuerdo con la relacin precio / calidad / nmero de parmetros, pero este enrutador ni siquiera estaba a la venta all, donde figuraba como disponible o se venda a precios desorbitados, as que me top con el ASUS RT-N11P, que result ser ms funcional, ms compacto y ms potente (en trminos de procesador) el RT-N12 D1.

excelente modelo Vale la pena. Hecho con alta calidad.

excelente modelo Opero en modo repetidor, el vuelo es excelente. En mi opinin es mejor no encontrar por tal precio. Yo aconsejo. Tmalo, no te arrepentirs

excelente modelo No soy un gran conocedor de tales equipos. En casa tengo un enrutador potente + aqu hay tal cosa ASUS RP-AC52, ya escrib al respecto. Pero compr este modelo para mis padres. Lo que conectan es un porttil HP. No hubo problemas. Y esto a pesar del hecho de que los padres apagan y desconectan regularmente el enrutador de la toma de corriente. Me preocupaba que tumbara los ajustes, no. Antes de eso, tuvieron un dlink, y l hizo exactamente eso. La seal es normal. Suficiente para un apartamento. Cuando vengo, conecto Samsung inteligente, todo tambien est bien. Hasta ahora, estoy muy contento de haber comprado un enrutador que, considero, no requiere configuraciones y no emite fallas

Atrado por la linda apariencia. Negro estricto, nada ms. La primera configuracin no tom mucho tiempo. Lo descubr rpida y fcilmente, incluso con mi bajo nivel de competencia. Conectado tres dispositivos a la vez, todos funcionan perfectamente. La velocidad no se corta. Las pelculas en calidad HD se reproducen sin demora. Adems, una excelente funcin de control parental: lo apreci, pero mi hijo no es muy)))