

Wi-Fi adaptador Asus RT-AC68U

buen modelo, me gustó. Compré un enrutador ASUS RT-AC68U el 24/02/2020, luego en el año 14 en la tienda en línea, la tienda compró el modelo Asus RT-N14U, decidí dárselo a mis padres y él lo instaló en mi apartamento, enrutador. Y así, los modelos ASUS RT-AC68U o AC del fabricante taiwanés, que cuenta con la tasa de transferencia de datos más alta posible de 1900 Mbps. Un potente procesador de doble núcleo de Broadcom, 256 MB de RAM y dos chips separados para cada una de las bandas de red le permiten contar con un funcionamiento estable. También observo la presencia de cuatro puertos Gigabit Ethernet, dos conectores USB y una serie de tecnologías propietarias. + Conecta una unidad SSD para archivos multimedia, todo funciona +5. Revisión E1 - Recomendando, todos tienen una buena opinión)

no vale la pena el dinero. Este enrutador está instalado en el trabajo, en la habitación, donde lo usan 6 personas. El rango es bueno, incluso después de dos, aunque las paredes no son perfectas, la señal es estable. En la banda de 5 GHz funciona bien, no hay quejas, pero con 2,4 GHz no todo es tan bueno, los empleados se quejan de bloqueos constantes al cargar páginas. Intentamos configurar diferentes canales, pero no logramos ninguna mejora, tal vez se deba hacer algo con el firmware. Como resultado, aquellos que estaban en 2,4 GHz se cambiaron a cables, todo está bien allí. En general, creo que por ese dinero era posible tomar algo mejor.

un excelente modelo. Yo mismo soy administrador-tyzhprogramador. Solo pensé en ensamblar un enrutador en MalinkaPi para cortar la publicidad con un bloque de anuncios a través de dnsmasq y reglas para IoT, ya que encontré un manual en la wiki para el firmware de Merlin para instalar un proxy con adblock plus y cargar cualquier regla. ... Beneficio, su madre. En cuanto a la fuerza de la señal, Restricciones de CFE y FCC para regiones del comentarista a continuación con una calificación de "1", el problema se solucionó de raíz con un conjunto de comandos para acceder a NVRAM y escribir directamente "sobre la marcha" por los propios asusovitas en CFE desde SSH (ver más abajo) Chicos, router-bomba. Sí, es posible ensamblar una unidad super-duper en frambuesas y un dongle de tarjetas por un presupuesto relativamente menor, pero cuando tomé mi enrutador (2012, en mi opinión), no era una entrada. Hasta ahora, el dispositivo es relevante! Tirarlo no es pronto)SSH:1)nvrnm set wl_TxPower=500nvrnm set wl0_TxPower=500nvrnm set wl1_TxPower=500nvrnm commitreboot2)nvrnm set asuscfe0:ccode=#nvrnm set asuscfe1:ccode=#nvrnm set asuscfe0:regrev =0nvrnm establecido asuscfe1:regrev=0nvrnm establecido asuscfecommit=1reboot3)nvrnm establecido 0:cdigo=#nvrnm establecido 1:cdigo=#nvrnm establecido 0:regrev=0nvrnm establecido 1: regrev=0nvrnm set wl0_country_code=#nvrnm set wl0_country_rev=0nvrnm set wl0_reg_mode=offnvrnm set wl1_country_code=#nvrnm set wl1_country_rev=0nvrnm set wl1_reg_mode=offnvrnm commitreboot

gran modelo. Comprado para reemplazar mi viejo RT-N16, se volvió incapaz de hacer frente a las tareas. Inmediatamente puso tomate (en el anterior era lo mismo y muchas cosas estaban ligadas a

configuraciones y servicios no estándar). Incorporé 2 proveedores en modo de conmutación por error. Ha pasado un mes (después de conectar el segundo proveedor), ya que no lo recuerdo. Se utiliza como proxy inverso, servidor VPN, servidor de medios, descargador de archivos y para el propósito previsto: un enrutador. Hay alrededor de 10 clientes en el área local (televisores, computadoras portátiles, teléfonos inteligentes, tabletas, impresoras, servidores), 3 usuarios de VPN activos más clientes web (nginx se ejecuta como un proxy inverso). La velocidad de los proveedores se elige según el programa completo, sin recortar (tengo 100 y 30 megas de conexión). La cobertura es más que suficiente.

Modelo regular Hace su trabajo, pero requiere mucha atención. Las velocidades declaradas se alcanzan solo cuando se usan adaptadores Wi-Fi adicionales.

Excelente modelo Todo es magnífico, impresiones extremadamente positivas del modelo.

mal modelo PS 2: Te reírás, pero compra este modelo de enrutador por segunda vez)) y este segundo enrutador, comprado en otra tienda de renombre después de seis meses de funcionamiento se rompió: dejé de "ver" el cable del proveedor. Al principio, Internet comenzó a fallar, pero apareció después de reiniciar. Luego desapareció para siempre. Después de 44 días de examen, la tienda ofreció devolver el dinero ... Por otro lado, un amigo ha estado usando un enrutador de este tipo durante el tercer año y todo está bien. Quizás, un lote de enrutadores defectuosos en el mercado? Ahora, de nuevo, a pensar que enrutador elegir. Probablemente terminar mis experimentos con Asus.

excelente modelo Lo compré en un enlace, llamé por la tarde, recibí un SMS por la mañana, vine a recogerlo, el precio en la etiqueta es "caballo", pero era necesario con urgencia Órdene 31319166

modelo terrible Compré este dispositivo hace dos años como uno de los primeros enrutadores de CA con soporte VPN. Se planeó que el dispositivo fuera el principal para proporcionar comunicación entre la casa y el mundo exterior. Probablemente para juegos y pornografía, encaja bien, si miras la alta calificación general, pero como un dispositivo real para 24/7 no es muy bueno.

gran modelo Me he acostumbrado a la interfaz ASUS durante muchos años, por lo que no puedo decir mejor o peor que otros fabricantes. Interfaz multifuncional (afortunadamente, un procesador de 2 núcleos le permite procesar dispositivos adicionales).

Excelente modelo Excelente, pesado! (y algunas cosas de calidad se revisan por peso! "...si no dispara"... :) Nunca he cortado la velocidad. Antes de eso, había un router n13u, en torrents bajaba constantemente la velocidad a cero, luego aceleraba y volvía a bajarla. Nunca se ha observado nada como esto en ac68u: 12k+ completos (para aquellos que no están en el tema 12*8≈100 megabits)! Una característica interesante para mí resultó ser un servidor VPN! Me agrada especialmente en Marruecos, por ejemplo, donde la comunicación por video a través de viber, skype y whatsapp está cerrada "por el estado", llamé sin problemas a través del wifi del hotel. El enrutador se puede configurar, reiniciar, agregar descargas de torrents a la casa 68 incluso desde el teléfono, lo que hice en vacaciones durante 4.5 mil kilómetros, y luego lo arrastré al teléfono y vi "juegos" por las noches en la habitación. Los escenarios son oscuros, las características también. No instalé firmware

personalizado, estoy más que satisfecho con mis familiares. Wifi es estable, no se cae. En resumen, no sé qué más escribir. No sé cómo sola vivir sin !! Caro, por supuesto, si no sabes qué es una VPN y realmente no necesitas tu propio FTP (por cierto, el teléfono también tiene una aplicación para acceder a su "unidad de red" conectada al enrutador a través de USB desde en cualquier parte del mundo, de hecho), entonces no tiene mucho sentido, solo quizás para casos especialmente críticos, para salvar el sistema nervioso :) (antes de eso, Zyxel se colgaba y desconectaba 10 veces al día y un par de baratos enrutadores, así que sé sobre el "sistema nervioso"). En general, si sabe cómo usar la funcionalidad, entonces la compra se justifica en un 120 por ciento (aunque al principio no sabía mucho, lo descubrí en el proceso de uso)! Buena cosa!

excelente modeloAgradable recepción segura, sin trampas durante la instalación y configuración. Lo instalé y lo olvidé, Internet se cayó un par de veces, pero fue pura culpa del proveedor. apagado y otros fallos. Lo tomé para aumentar la cobertura (como un dispositivo que le permite aumentar la potencia mediante programación). Pero resultó que desde 2015 se limitó el aforo y se bloqueó la ampliación de canales. Para configuraciones avanzadas, se requiere una actualización de firmware.La situación del firmware es la siguiente: - asuswrt