

Wi-Fi adaptador Asus RT-AC66U

Muri

Desconecta continuamente la red de 5 GHz, requiere reinicio constante, velocidad de transferencia de LAN repugnante. El firmware es escoria.

Problemas con el transmisor de 5 GHz

Carga de voltaje no estandar,

Algoritmo muy extraño: si los rangos están muy "obstruidos", las computadoras portátiles a menudo se desconectan. - Tomé 2 dispositivos, dentro de 1.5-2 años ambos fueron al servicio. Uno tenía un botón y se apagó (la cinta adhesiva no ayudó durante mucho tiempo). El segundo, en un buen momento, simplemente entró en el nirvana y dejó de responder (ni el reinicio ni la recuperación ayudaron). Esto, por supuesto, no es crítico para la mayoría, pero por alguna razón no hay compatibilidad con ssh en el firmware predeterminado (Merlin resuelve este problema)• Alguien puede estar molesto porque los LED de actividad del dispositivo no son muy tenues• El enrutador siempre está caliente, pero no sé si esto es una desventaja)

USB 2.0, se calienta

A través de 2 paredes de hormigón, la señal se capta cada dos veces, pierde constantemente la conexión y en todos los dispositivos. Tuve que instalar un repetidor.

Hay muchas funciones, pero funcionan terriblemente. Firmware absolutamente torcido, hardware que no puede hacer frente al firmware. Fi, es posible un poco más de retraso, pero no frisos completos.

Parece que este es un enrutador ideal para el hogar si la velocidad del canal está dentro de los cien megabits

Todavía no encontrado.

Sin estabilidadVelocidadQoS no funcionaCable cortoPrecio

No encontrado!

Durante el uso no se notó.

Configuración de ruta estática, no desea cambiar, la ruta predeterminada no se pudo cambiar.

cuando se conecta a un servidor vpn, todo el tráfico pasa por I y no quiere cambiar. En el zixel, esto cambia en dos tiempos. inmediatamente el firmware no fue hecho para personas A veces se calienta. Por lo tanto, es necesario 1. configurar el enrutador para que los rayos del sol no caigan sobre I, 2. colquelo en un soporte en el extremo, y no plano como de costumbre, estamos acostumbrados a poner enrutadores. El principal inconveniente es que no es compatible con los mdems mviles modernos. Actualic al firmware "De Merlin" pero an no he probado nuevos mdems con este firmware (ya que compr e-173 huawei). Cuando tenga tiempo, ir al mercado y lo comprobar. Pero puede conectar su telefono Android con un cable USB y lo reconocer y comenzar a usarlo como mdem. Reconoc todos mis samsungs. No olvide presionar en el telefono mismo: encienda el mdem USB. No lo he probado con IPone, no lo tengo, todo no siempre es para la gente.

La tecnologia AC no se populariza, el nico inconveniente, pero no del router en s, sino de los fabricantes de hierro que no lo son. muy aficionado a la promocin de nuevas tecnologas

no