

Wi-Fi adaptador MikroTik 951Ui-2HnD

No hay nada de qué quejarse

Demasiados detalles de configuración, sin instrucciones paso a paso es difícil configurarlo desde cero. Y las instrucciones están en internet..

No hay latiguillo en el kit

Todavía no lo he encontrado

Es hora de cambiar a un módulo WiFi con una banda de 5GHz! Difícil para principiantes! Los indicadores del puerto Lan no pueden parpadear tan activamente como el indicador User-Led (esto no es muy conveniente para mí)

Así que no pude hacer que WiFi funcionara a más de 54 Mbps, es decir, el límite teórico del estándar G es 3 megabytes por segundo. Probado en tres dispositivos Android diferentes HTC Desire 516, Samsung Galaxy Tab e, modelo Motorola ahora no lo diré. Todos los dispositivos anteriores son compatibles con el estándar N y funcionan bien en enlaces Kinetics y Tp más baratos a una velocidad de 4-5 megabytes por segundo. En casi todas las computadoras portátiles, las modernas producen los 10 megabytes por segundo requeridos según N. No encontré una solución a este problema en Internet.

Con el módem Yota, solo funciona con WiFi apagado o si el módem Yota está conectado a un concentrador USB con alimentación externa. Pero a diferencia de los zksels de estos últimos, la velocidad de un pice no corta. Y los concentradores con alimentación externa no son baratos.

Es difícil de aprender, pero hay muchas instrucciones de configuración en línea. Sin canal de 5 GHz.

Configuración predeterminada incorrecta. Interfaz complicada para el cliente (sin mecanismo de configuración rápida conveniente).

El único inconveniente y ventaja es una gran cantidad de configuraciones. Si desea comprar este hardware: debe comprender un poco sobre las tecnologías de red y los términos básicos. Pero estos son los costos de repetir la gran funcionalidad desde el enrutamiento hasta MPLS y VPN y chips inalámbricos como punto de acceso. Si tiene amigos que trabajan en red o simplemente quiere aprender, Internet está lleno de configuraciones listas para usar con artículos .

Estándar PoE nativo. Puertos de 100 Mbps. Me gustaría que fuera 1000, pero este es otro dispositivo RB951G-2HnD, pero no hay PoE

Opinin sobre el dispositivo de aquellos que no hicieron frente a su configuracin, no se molestaron en actualizar el firmware, no pude entender qu tipo de dispositivo era y cmo manejarlo. Actualice al ltimo firmware, configrelo de acuerdo con una variedad de manuales en la red para adaptarse a su configuracin, si hay algn problema con el trabajo listo para usar, y estar contento.

No es una descripcin del todo correcta en el mercado - Tom "5 puertos" como 5 LAN y no como 1 WAN + 4 LAN.

Huele a plstico quemado. Hay un altavoz y suena cuando se reinicia. Espero que esto sea solo un matrimonio que me atrap, pero est constantemente sobrecargado incluso fuera de la caja. Puede funcionar de manera estable durante das, pero vale la pena apagar la alimentacin, cmo cae en un reinicio cclico y no puede iniciarse reinicia A veces se calma despus de 5 horas de reinicios y funciona hasta que se apaga la alimentacin, despus de todo de nuevo. No hay una configuracin simple para "dummies", o ms bien la hay, pero no funciona como debera. Debe habilitar cualquier funcin usted mismo e instalar muchos componentes adicionales. La interfaz web funciona cada dos veces, no funciona desde el primer momento.

No la encontr

Las funciones estn torcidas