

Wi-Fi adaptador NETGEAR R7800

Si es para el hogar, no tiene sentido perseguir todos estos giga y terra El firmware es nativo. En trminos de intensidad de la seal, nada especial. Hubo antes y dlink y mikrotik. Todos tienen la misma cobertura. En apariencia, el dispositivo se ve genial, compacto. El firmware del dispositivo y el software relacionado estn por encima de la media. Obras. Tanto el disco como el servidor de impresin estn conectados y funcionando. MikroTik hAP ac est conectado por cable, r7800 es el primero en la entrada de la casa de la red. Tambin est disponible la presencia de una red de invitados

un excelente modelo antes de eso usaba zyxel con 2.5 ghz, no llegaba a la habitacin exterior sin un amplificador. En esta red de 5 ghz, a pesar de que siempre tiene un alcance ms dbil, atraviesa tranquilamente todo el apartamento. Eliminado todos los amplificadores. El dispositivo es muy estable, una vez configurado y ya no puede recordarlo.

excelente modelo Antes era ASUS RT-AC68U y finalmente me deshice de l (puedes leer mi reseña). Pens que nadie lo haba hecho. Y resulta que no tiene ningn problema. Todo lo que necesitas es estable y rpido. Ni siquiera quiero instalar firmware alternativo. Kaifu!!! Ahora compare con RT-AC68U (no escribir sobre los problemas de Asus aqu, hay muchos lugares donde puede leer sobre ellos) La velocidad WiFi a 5 GHz fue (en Asus) 30 Mbps se convirti en 270 Mbps (Lumia 950 telefono) Velocidad de grabacin en HDD conectado a travs de USB 3.0 al enrutador: fue de 23 MB / s se convirti en 70 MB / s Velocidad de torrent: fue de hasta 600 Mbps se convirti en hasta 950 Mbps por la noche en el pico de carga) Tan pronto como conecte el HDD a travs de eSATA, agregar el resultado de la prueba.