

Wi-Fi adaptador Tenda Nova MW5 (3-pack)

buen modelo, vale la pena. Comprado para reemplazar mi WR1043ND rev.1. Conectado, telefone al proveedor, reemplac la direccin MAC, pero Internet no apareci. Restablecimiento, reconfiguracin, diferentes opciones de conexin: nada dio ningn resultado. As que jugando durante 3 noches (siguiendo a los robots). Al tercer da, despues de haber conectado el sistema a la cadena despues del antiguo enrutador, y he aqu, todo funciona. Por qu no se puede usar MW5 como el enrutador principal? No s si funciona para configurar una red WiFi alternativa en la casa (el antiguo WiFi todava funciona, pero planeo vimikati). Estoy temblando hasta el punto de que sigue siendo un problema con el proveedor, pero no puedo descifrar el sistema Mech. As que me refiero a un poco de un apndice no prctico para arreglar. No puede reparar el sistema sin una seal de Internet, es posible reconocer si la configuracin interna est configurada, como las direcciones WAN MAC, Direcciones IP del enrutador, etc. Por qu no permitieron ingresar al men WEB desde el navegador de la computadora usando la direccin IP? No lo s, pero el apndice para la primera configuracin no es especialmente bueno para la tienda. En m, el canal es de hasta 100 Mb, y Speedtest a travs de WiFi muestra la velocidad de 120-130 Mb. No s si lo necesito)) (el antiguo enrutador vio hasta 20Mbps a travs de WiFi)

Un dispositivo excelente por mi dinero. Lo tom para reemplazar el enrutador tp link WR1043ND. El diseo del apartamento es complicado y el enrutador estaba en la puerta principal, por lo que en la habitacin ms alejada donde estaban la computadora porttil y el telefono, la velocidad era de 1 Mbps, o incluso menos. Despues de instalar el bloque y el nodo en el mismo lugar, la velocidad ahora es de 40 Mbps estables (es decir, 40 veces ms potente!). Decid probar sin este nodo, la velocidad es de unos 15-20 Mbps. Pens en tomar un enrutador pero ms fuerte que el ltimo, pero ese sistema de malla es simplemente SUPERIOR. A veces, incluso voy a verificar la velocidad cada hora, porque no puedo creerlo :))) La funcionalidad de la aplicacin tambien es bastante voluminosa tanto para el usuario promedio como para alguien que quiere algo ms. La unidad principal casi no se calienta, pero el nodo siempre se calienta. Tmalo, no te arrepentirs.