

Wi-Fi adaptador MikroTik hAP ac

gran modelo Conozco los productos MikroTik desde hace mucho tiempo, también trabajo con este equipo. Lo compré en casa, nunca me arrepentí. Todo el que dice que transmiten mal de acuerdo con el estándar de CA, simplemente no saben cómo sintonizar. Lo uso junto con ASUS PCIe AC-66U. Funciona a más de 800 Mbps. Así que anímate y úzalo con el equipo adecuado.

gran modelo He estado usando dispositivos Mikrotik durante muchos años, recomiendo este fabricante a todos mis amigos y conocidos. Todo el mundo trabaja según el principio de establecer y olvidar. Antes este router era RB/951G-2HnD, lo cambié únicamente con el fin de actualizar, en un futuro pienso conectar la placa directamente al router. Hice una comparación de velocidad amateur (Wi-Fi) en speedtest.net, los resultados son el promedio de tres intentos: RB/951G-2HnD Laptop (sin AC): D 79.54 Mbps, U 25.65 Mbps XPERIA XZ: D 55.92 Mbps, U 26.30 Mbps iPhone 7: D 58.59 Mbps, U 20.73 Mbps RB962UiGS-5HacT2HnT hAP ACLaptop (sin CA): D 72.54 Mbps, U 50.82 Mbps XPERIA XZ: D 161.80 Mbps, U 183.23 Mbps D 91.25 Mbps, U 161.52 Mbps, RB/91G Para aclaración -2HnD Wi-Fi se configuró cuidadosamente, RB962UiGS-5HacT2HnT hAP AC listo para usar. Cuando tenga en mis manos la configuración de un nuevo enrutador, definitivamente actualizaré la red.

buen modelo Decepcionado con la velocidad real de wifi. Funciona en el ASUS AC68 da 60-70 megabytes / seg. Probé diferentes configuraciones, pero no funcionó. Casi no hay enrutadores de CA en nuestra casa, para que no pudieran interrumpir.

gran modelo Compré este enrutador por consejo de mi amigo. Una semana después, finalmente lo conseguí. Cuando la red WiFi está completamente cargada (20 vecinos a una frecuencia de 2,4 GHz), se entregan 40-80 MB. La presencia de torrents oscilantes o su ausencia es un punto discutible. En mi opinión, esto es puro marketing de los fabricantes. Compré dicen aquí que incluso puede descargar torrents de nosotros. Pero mucho más es posible, pero lo necesitas! En general, al configurar, no escuche a los especialistas que primero borran la configuración predeterminada y luego la vuelven a hacer con bolígrafos. Tengo una red con IP dinámica. La configuración predeterminada funcionó la primera vez que la encendí. Fue más difícil con la configuración de WiFi. Es necesario ajustar los canales para su caso específico (canales libres). Puedo descartar la configuración de mi red WiFi, pero habrá que corregirla.

gran modelo Todo está genial. Si no tiene miedo de convertirse en un "administrador barbudo" durante el proceso de configuración, ¡hágalo!

buen modelo Enrutador bueno y muy estable, pero principalmente para geeks. Para un usuario común, el 95% de sus capacidades no serán necesarias y solo confundirán. Bueno, solo LLC Una gran cantidad de configuraciones y funciones, lo que es una ventaja para alguien, pero una desventaja para alguien. La potencia de Wifi es promedio. Ambos rangos atraviesan 2 paredes de concreto.

Velocidad sospechosamente baja en LAN. Hay un debate sobre esto fuera del foro.

modelo habitual Prob este dispositivo durante 2 das. No hubo problemas con la instalacin. ms de una vez trat con RouterOS (administrador de sistemas de profesin). Esta vez decid ver cmo se comporta este dispositivo en mi casa en un canal gigabit en modo punto de acceso (es decir, sin enrutamiento, sin firewall, DHCP y otras cargas). En Quick Setup WISP AP + algunos ajustes para mejorar la estabilidad de la seal. Ser capaz de reemplazar una red gigabit domstica al menos la mitad? Solo prob CA a 5 GHz copiando archivos de un servidor smb, solo de carpetas compartidas en Windows y la prueba de ancho de banda de Mikrotik. Terminal en clientes Intel 7260 ac y TP-Link Archer T6E (se conectan 2 antenas remotas 2.5-3dBi para el lugar de los familiares). 2xMIMO. Condiciones de prueba: 4 metros al enrutador para Intel, 6 metros + 1 muro de carga para TP-LINK. El servidor est conectado al puerto LAN del router Intel: velocidad de conexin 886Mbit/s. La velocidad real de copia desde el servidor es 25MBit/s (200Mbit/s) TP-LINK: la velocidad de conexin es 351MBit/s (nivel de seal -61dBi es bueno). La velocidad real de copia desde el servidor es de 8 a 14 MB/s (64 a 112 Mbit/s). Ms a menudo 10-11. Intel - TP-link (wlan-wlan): copiando WiFi-WiFi desde carpetas compartidas 5-8MB/s (40-64Mbit/s). Quiza 3xMIMO mejorara un poco la situacin, pero no hay una prueba final. Para organizar una red local de alta velocidad en casa, no es adecuado. En general, las gndulas de esta empresa son muy estables y flexibles. Y mi top tres para este dispositivo es ms bien una subestimacin en esta categoria de precio. Pero para el usuario promedio, esta es una estimacin real de lo que obtendr. Porque necesita menos de la mitad de lo que le da RouterOS. Pero lo que realmente necesita: HDD-USB (s, puede, pero muy lentamente), servidor DLNA, mecedora torrento, interfaz fcil de usar y otros chips SOHO de enrutadores en este rango de precios no estn aqu.

modelo habitual Haba una versin lite. En comparacin con zyukhel y asus, solo pedernal. Meses de trabajo estable. Si Internet cae, entonces "

excelente modelo En trminos de nivel de seal, es similar al asus rt-n16 con tres antenas direccionales: atraviesa dos paredes principales. En trminos de flexibilidad de configuracin y funcionalidad, lo pasa por alto, sin mencionar la estabilidad: el asus se reinicia cada dos o tres das. La velocidad de Wi-Fi es definitivamente mayor, pero entendemos que los estndares de velocidad declarados en las especificaciones no se pueden ver en la realidad.

mal modelo Mi asus ac66 agonizante permite, en igualdad de condiciones, transferir menos 40 megabytes por segundo. No hay reglas complicadas. Ni siquiera s si llorar o rer. Estuve 2 semanas (por las tardes) fumando Internet, a pesar de que cualquier dispositivo de usuario est listo para ser configurado en 30 minutos. Pero esta caja no justific el milagro En resumen: como un enrutador con cable en esta categoria de precio, no tiene igual. Cmo lo inalmblico es inferior a los dispositivos TRES VECES MS BARATOS. Es una pena: y la caja es pequea, linda y toca la funcionalidad en los aos venideros. Pero la red inalmblica no puede competir ni siquiera con la barata China. Creo que los problemas son de software y tarde o temprano se solucionarn. Pero no quiero ser un probador beta por el dinero que tanto me cost ganar, maana se lo devolver al vendedor.

Personalmente no necesito un buen modelo SFP, es sera un poco ms barato sin l) Bueno, es una

pena que no puedas cortar los LED por la noche:)Qu slido 4!

excelente modeloEl enlace a 5Hz y 2Hz funciona muy bien con adaptadores de hardware de cliente Intel 7260HMW.AC D-link DWA-582 tablet del smartphone sony xperia zLos posibles parámetros y configuraciones son casi los mismos que sobre equipos ospf, bgp, módulo sfp, poe, cualquier vpn y en general todo lo que pueda desear.

gran modeloEstaba buscando un enrutador con rango de CA para MacBook Pro 2015. Los criterios principales son rápidos y estables. Antes de eso, estaba Zyxel Keinetik Ultra. A todos les gustó, rápido estable para la banda N (450 Mbps). Me aconsejaron probar Mikrotik, porque el nuevo zyxel no tiene 1300Mbps, solo 867 (por la cantidad de antenas). + Mikrotik tiene un transmisor de 1W, en lugar de 0.1W en zyxel. En la práctica, esto no mejoró la calidad de la recepción debido a que la conexión wifi es bidireccional y un teléfono inteligente / computadora portátil también debe tener un transmisor potente. Sin embargo, según iperf, entrega 550Mbps reales.

un excelente modeloEsta reseña no está escrita para especialistas que tengan MTCNA, MTCRE, CCNA, etc., ya sabes muy bien qué tipo de bestia que es, cuáles son los pros y los contras de RouterOS. Esta revisión está escrita para aquellas personas comunes que encontraron este enrutador usando el filtro Yandex.Market " por ejemplo, reserva de canales de dos proveedores independientes, entonces sí, hay que leer un poco. Pero hay tanta información ahora, y definitivamente te ayudará en foros especializados si o encuentras información en Internet. Y ahora un poco más en serio. He estado esperando este modelo en particular durante mucho tiempo. Mi enrutador anterior estaba molesto con el rendimiento de la red de 5 Hz. Cuando la computadora portátil salió del modo de suspensión, tardó entre 10 y 15 segundos en conectarse a la red, en 2.4 todo fue más rápido, pero mi aire de radio estaba muy ocupado en este rango (alrededor de 14 redes con un nivel de señal mínimo de 86 dB de el punto más remoto). Traté de usar 5 Hz. No había mucho para elegir. Sobre todo en cuanto al tamaño. (un guío separado al tamaño) No necesito funciones adicionales en el enrutador, necesito estabilidad. Estaba listo para pasar un día configurando el dispositivo. Lo que quería era lo que obtuve. A 5 Hz, la cobertura es mayor que en el dispositivo anterior. Comprado en Letonia.

excelente modeloSe ve muy bien, ocupa un espacio mínimo, brinda estabilidad total y velocidad de red.construya, y si deja la configuración predeterminada, todo se configurará en 3 minutos) Junto con la entrega desde Letonia, salió a 8 mil.

excelente modelo de mis sueños" :) RouterOS muy funcional en excelente hardware. Y a buen precio. Probé la velocidad en una computadora portátil con una CA de doble antena. Conecté a 866 Mbps en la línea de visión. Btest muestra constantemente un poco más de 300 Mbps y una utilización de la CPU del 70 %. Al volver a 2.4GHz en las mismas condiciones no supera los 100Mbps y es muy inestable. Aun así, la banda de 2,4 GHz en un edificio de apartamentos es muy ruidosa. Actualizar mi reseña después de un par de semanas de uso diario.