

Wi-Fi adaptador Ubiquiti NanoStation Loco M2

excelente modeloLa comunicacin est al nivel, no hay problemas, funciona estable, despues de 2 aos se reemplaz el inyector POE, los contactos se pudrieron, est en la distribucin de wi fi, late como debera, se configur y se olvid una vez, por ese precio un regalo, muchas configuraciones, funciona en cualquier clima, una gran seleccin de canales solo con firmware antiguo con CT, hay un botn de prueba si configura algunas configuraciones incorrectamente, esta funcin te evitar ir a la antena, transfiere todos los 100 MB de Internet a una tarifa a una casa particular, ping 3 ms, la velocidad al nivel que todo vuela

excelente modelogeneralmente satisfecho, hay una casa de baos e Internet - en el campo puedes vivir plenamente

excelente modeloTodo es simple y flexible. La comunicacin se mantiene excelente

excelente modelo

excelente modeloComunicacin al nivel, sin problemas, funciona estable, reemplazado despues de 2 aos, los contactos del inyector POE se pudrieron, vale la pena distribuir wi fi late como si fuera necesario, una vez configurado y olvidado, por ese precio un regalo, muchas configuraciones, funciona en cualquier clima, una gran seleccin de canales solo con firmware antiguo con CT, hay un botn de prueba si configura algunas configuraciones incorrectamente, esta funcin le evitar ir a la antena, transmite 70 MB de Internet a una casa particular, ping 3 ms, la velocidad al nivel todo vuela

terrible modelo Era necesario montar un puente entre dos casas para el proyecto. Decid ahorrar dinero. Cmo puedes vender algo as? De acuerdo con el manual, debe ir a 192.168.1.20 tan pronto como no intent ingresar y no funcion. y responde todo, pero no abre.En el soporte tecnico amablemente me mandaron 3 cartas. En general, compra empresas normales y no chinas.

gran modeloGran cosa! Despues de un TP-link ms potente y caro, con el que sufr, estoy encantado! No tengo una larga distancia, 100 metros, los rboles interfieren, un gran fondo de ruido de otras redes y capas loco. Configura la frecuencia a 30 MHz y todos los problemas desaparecieron. El ping es de aproximadamente 2-4 ms, y bajo la carga completa del torrent apenas alcanza los 12 ms. Si necesita transmitir lejos ya travs de las casas, preste atencin al modelo anterior M2

excelente modeloMuy buen dispositivo para transmitir la velocidad de la ptica por el aire. Me mud a una casa particular donde hay un ADSL de Internet a travs de una lnea telefnica. El proveedor ms cercano con ptica de 100 Mbps est en una casa a quinientos metros de la ma (bueno, claro, por mis ganas, nadie me iba a tirar el cable). Estuve de acuerdo en que me asignaran un cable de par trenzado en esa casa. Compr un par de estos Ubiquiti NanoStation Loco M2. Uno para recibir y otro

para transmitir. La buena visibilidad es directa desde esa casa hasta mi casa. Y así, al final, después de montar todo, configurar los puntos. La velocidad del proveedor a razón de 65 Mbps todo me llega! Con una señal en la estación receptora - Intensidad de la señal: -56 dBm, en duplex, la tasa de rendimiento de la prueba es de 75-80 Mbps. La distancia entre puntos es de 500 metros. Como resultado, obtuve lo que quería por un área. Ahora hay una Internet completa. Durante más de un año, estos dispositivos han estado trabajando en pares conmigo y nunca he notado fallas, bloqueos: lo configuré una vez y lo olvidé. Puse cinco puntos por confiabilidad operativa. sistemas aéreos. Bueno, y el presupuesto relativo para tales dispositivos.

gran modelo Había una tarea para llegar a Internet de alta velocidad de mi casa a mi casa en 180 metros. Puse un Ubiquiti NanoStation Loco M2 en mi recepción (en la pared de la casa, al nivel del tercer piso). El otro es el mismo para la transmisión en una casa donde hay Internet de alta velocidad (el nivel del cuarto piso está en la pared de la casa). La visibilidad es directa. Bombea toda la tarifa de 50 Mbps. Como si no hubiera un puente inalámbrico y el cable de par trenzado entrara en mi apartamento. No hubo un solo punto de suspensión durante casi un año. Y bajo la lluvia, la nieve y el calor, todo funciona a la perfección! Resulta otra ventaja, en el territorio adyacente entre mi casa y esa casa hay Wi-Fi en todas partes para dispositivos como teléfonos inteligentes y tabletas! exactamente una semana. El indicador LAN se enciende, luego parpadea con otros tres LED y se apaga, este procedimiento se repite. Pero, .. El punto se puede ingresar en modo tftp y volver a flashear, no hay problemas con el enlace. Sin embargo, después de parpadear, el dispositivo vuelve a parpadear el indicador LAN y no se inicia. No he sido capaz de averiguar cuál es el problema. Hay un matiz en la descripción del producto: el dispositivo está sujeto a daños electrostáticos, El punto se conecta en el edificio a través de latiguillos de alta calidad. Si alguien tiene alguna idea al respecto, puede compartirla. Como solución para acceder a la red sin problemas, no lo recomendaría.

un buen modelo A 1,5 KM en un aire de mierda (-86 dB) obtuvimos un canal de 144/56 Mbit y una velocidad real de 50/10 Mbit . Cohete base M2

modelo terrible Comprado en amazon. No hace el trabajo. Volver.

gran modelo En la ciudad entre mi apartamento y el de mis padres, la distancia es de ~150 metros, casi en línea directa de visión (a través de los cristales de las ventanas y la copa de un gran árbol), la velocidad flota de 12 a 24 Mbps, dependiendo de la densidad del aire y el clima. El jardín es similar, la distancia es de 800 metros en la línea de visión, el aire es perfecto, la velocidad es inferior a 50 Mbps, nunca se redujo en absoluto . Quería tomar la m5 a la ciudad pero según los escaneos en frecuencias altas, el resultado no era mucho menor a 2.4 GHz, así que anoté. para loco obtengo 3.6 por la mitad de la cantidad (con cable) con un amigo. Creo que el resultado es maravilloso y MUY económico!

buen modelo En modo estación, se conecta a wi-fi remoto con un estallido. aún no ha sido posible configurar en modo Punto de acceso (cuando este modo está habilitado, no puede ingresar a la interfaz web, los dispositivos wi-fi no se adhieren a él) garaje, una distancia corta de 300 metros (la señal es excelente), lo recibí a través de una simple antena de clavija casera. Intenté por una distancia En el teléfono a una distancia de 800 metros, la recepción fue sin problemas. Recomendando configurar

Estados Unidos en la configuracin, entonces el punto funciona a toda su capacidad!

gran modelodistancia 400 metros casi en el centro de la ciudad, velocidad de 45 a 120 megabits en ambas direcciones. haba firmware 5.5.4: uno de los puntos daba peridicamente un error en el servidor interno error webmord 500. actualizado a 5.5.6: los puntos comenzaron a funcionar ms rpido, el ping entre ellos se redujo a 1-3 ms. iptv en dos computadoras, skype y navegacin web: todo funciona bien sin frenos. Puntos de pie - No me arrepiento de haberlo tomado

Tuve que configurarlo al 80% de la potencia, de lo contrario, daban una seal demasiado fuerte a una distancia tan pequea y se interrumpian entre s. El nico problema es cmo alimentar la antena en el techo a la red elctrica, pero esto tambin tiene solucin. Todos los proveedores se niegan rotundamente a conectar suscriptores si tienen una antena en el techo, aunque muchos se conectan. Entonces, mi consejo para usted: se conectar, elimine el Internet existente del apartamento o acuerde con el inquilino para que el contrato est dirigido a su direccin, entonces todo estar bien! Hasta la base 2,5 km. Es cierto, no s qu tipo de base hay. La velocidad flota, pero entre 10 y 20 megabits. En torrents, la velocidad mxima es de hasta 34 megabits.

excelente modeloPunto a punto, distancia de unos cien metros, despus de la instalacin todo funciona como un reloj.