

Wi-Fi adaptador Ubiquiti LiteBeam M5-23

Gran modelo El firmware oficial con modo "puente" apareci en el sitio web del fabricante. Volver a flashear el dispositivo no causa problemas.. Para aquellos que estn "en el bosque" y les importa un bledo la supervisin de la comunicacin, es posible configurar la potencia del transmisor 18 dB por encima de lo permitido y, en consecuencia, organizar la comunicacin durante decenas de kilmetros. . Y para los usuarios respetuosos de la ley: una amplia gama de modos de amplificador de salida de -4 a +7 dB, lo que le permite convertir el dispositivo en un modo que no requiere registro. El modo "puente transparente" es muy conveniente. En general , Estoy muy satisfecho con el dispositivo. Lo uso a 0 dB de ganancia a una distancia de 2 km. Velocidad de transmisin dependiendo del clima 30 - 100 Mbps. Nivel de recepcin -84 ... - 72 dB (dependiendo del clima), con un nivel de ruido de -97

excelente modelo Dispositivos geniales para su precio. Yo recomiendo!

excelente modelo cambiado a Grid que funcion durante 2 aos. actualmente instalado y olvidado. p emparejado con Loco m5. velocidad por 5. distancia 1km.

buen modelo El la fuente de alimentacin no solo es ms pequea, sino que tambien no es estndar en sus caractersticas 25V 0.2A (en lugar de 24V - 0.5A para otros ubnt), que, con una longitud de cable de ms de 20 metros, ya se hace sentir por la operacin inestable de la antena La solucin fue reemplazar las fuentes de alimentacin con unas de tamao completo de loco, la misma codicia, etc. seleccione el modo AP, as que regstrese en el sitio web del fabricante oficial y active en el perfil que acepta tomar versiones beta ... al instalar 5.6.3-rc2, la antena se enrolla en modo AP y puede construir un puente. Quin est interesado en explotarlo a la mxima velocidad? Instalar, que usted est en los EE.UU. para aquellos que quieran construir una pista wifi, hay una seccin en el sitio para esto: airlink.ubnt.com