

# Adaptador Wi-Fi Ubiquiti LiteBeam M5-23

Excelente modelo Firmware oficial com modo "ponte" apareceu no site do fabricante. Piscar o dispositivo no causa problemas. Para quem est "na floresta" e se importa com a superviso da comunicao, possvel definir a potncia do transmissor 18 dB acima do permitido e, conseqentemente, organizar a comunicao por dezenas de quilmetros. E para usurios cumpridores da lei - uma ampla gama de modos de amplificador de sada de -4 a +7 dB, o que permite transformar o dispositivo em um modo que no requer registro. O modo "ponte transparente" muito conveniente. Em geral , estou muito satisfeito com o dispositivo. Eu uso com ganho de 0 dB a uma distncia de 2 km. Velocidade de transmisso dependendo do clima 30 - 100 Mbps Nvel de recepo -84 ... - 72 dB (dependendo do clima), com um nvel de ruído de -97

excelente modelo Dispositivos legais para seus preo. Eu recomendo!

excelente modelo mudou para Grid que lavou por 2 anos. atualmente instalado e esquecido. p emparelhado com Loco m5. velocidade por 5. distncia 1km.

bom modelo O fonte de alimentao no apenas menor, mas tambm fora do padro em suas caractersticas 25V 0,2A (em vez de 24V - 0,5A para outros ubnt), que, com um comprimento de cabo superior a 20 metros, j se faz sentir pela operao instvel da antena. A soluo foi substituir as fontes de alimentao por fontes de tamanho normal da loco, a mesma gancia, etc.

um excelente modelo No momento (dezembro de 2015) no h verso de firmware estvel onde voc possa seleccione o modo AP, ento registre-se no site do fabricante oficial e ative no perfil que voc concorda em tirar verses beta... instalando 5.6.3-rc2, a antena enrolada no modo AP e voc pode construir um ponte. Quem est interessado em explodir na velocidade mxima - instale, que voc est nos EUA. para quem quiser construir uma trilha wifi, existe uma seo no site para isso - [airlink.ubnt.com](http://airlink.ubnt.com)