

# Adaptador Wi-Fi Ubiquiti Rocket M2

Excelente modelo Tomei ele como esta base. Nos clientes, duas velocidades de bombeamento NanoBridge M2 so reais 70Mbps por 1,2 km! O computador simplesmente no deu mais. Mas ser abaixo de 90 Mbps. Com uma largura de canal de 10 MHz, d 30 Mbps honestos! Voc pode mudar o canal fortemente. Vai 100Mhz mais

baixo,2417,2422,2427,2432,2437,2442,2447,2452,2457,2462,2467,2472,2477,2482,2487,2492,2497,2502,2507,2512,2517,2522,2527,

2532,2537,2542,2547,2552,2557,2562,2567,2572,2577,2582,2587,2592,2597,2602,2607,2612,2617,2622,2627,2632,2637,2642,2647,2652, 2657,2662

,2667,2672,2677,2682,2687,2692,2697,2702,2707,2712,2717,2722,2727,2732 + voc pode desloc-los em + 2MHz + voc pode definir a largura do canal para: 3, 5, 8, 10, 20, 25, 30, 40 MHz! + AirOS - muitas guloseimas. SSH de pleno direito, Telnet, etc. Salvo na antena, comprei um russo por 1200 rublos. Direcional - 14 dB, 25 graus Definitivamente melhor que o TP-Link'a 5210G, mas tambm 2-3 vezes mais caro. No vale a pena economizar em qualidade e tais oportunidades.

excelente modelo Uso h 4 anos, trouxe da Polnia. Por todos esses 4 anos, no conheo uma soluo Wi-Fi melhor.