

# RAM Corsair CMK16GX4M4A2400C14

modelo regular Comprei em novembro de 2015. A memria foi instalada na placa-me ASRock Z170 Extreme6+ por meio ano. O BIOS define automaticamente a frequencia para 2133 MHz. Em julho, configurei a frequencia para 3000 MHz, a memria falhou durante o dia de trabalho, os BSODs comecaram a aparecer com frequencia. Quando tirei as barras aps a proxima tela azul, notei que a memria se aqueceu visivelmente e aqueceu o discos rgidos ao lado, embora tenha um cooler de 140 mm em frente. No recomendo.

timo modelo No mesmo 1,35v, ele inicia em 3000 MHz, mas os benchmarks so surpreendentemente pior do que em 2800, por isso no faz sentido.