

# RAM Corsair CMK16GX4M4A2400C14

modelo normal Lo compré en noviembre de 2015. La memoria se instaló en la placa base ASRock Z170 Extreme6+ durante medio año. El BIOS establece automáticamente la frecuencia en 2133 MHz. En julio, configuré la frecuencia a 3000 MHz, la memoria falló durante el día de trabajo, los BSOD comenzaron a aparecer con frecuencia. Cuando saqué las barras después de la siguiente pantalla azul, noté que la memoria se calentó notablemente y calentó los discos duros junto a ella, aunque había un enfriador de 140 mm enfrente. No lo recomiendo.

gran modelo En el mismo 1.35v, arranca a 3000 MHz, pero los puntos de referencia son sorprendentemente peor que en 2800, por lo que no tiene sentido.