

# RAM Corsair CMX8GX3M2A1333C9

Bueno, probablemente, el porcentaje de defectos es 50/50. Un par todavía funciona

Fiabilidad, lo mantienen bien limpio

Es posible entregar radiadores en metal.

+ Mano de obra de calidad+ Embalaje confiable

Excelente, duradero, funcional y hermoso.

Arranc sin problemas en la placa base GA-H81M-DS2 (rev. 2.1), overcloveada de 1333 a 1600. El rendimiento es alto. No se calientan.

He estado usando durante 2,5 años sin ningún problema, rápido, frío.

Sobre la configuración: procesador FX-8320, placa base Crosshair V Formula, funciona silenciosamente a 2130 MHz con tiempos 9-10 -11-27

Arranc fácilmente a 2400 MHz con tiempos 10-12-12-31 (CL-RCD-RP-RAS) con potencia nativa. El resto: 43-313-3-7-16-10-10-26 (RC-RFC-CR-RRD-WR-WTR-RTP-FAW) entonces este modelo da una buena combinación de precio y calidad.

Velocidad Buenos tiempos Estabilidad Garantía Refrigeración

No alta, fría, rápida.

Precio normal Overclocking posible Radiadores Casi no se calienta

Se par en la madre Asus p8z77-v le, aunque no está en la lista de compatibles. Opera a una frecuencia de 2000 MHz. Me met debajo del refrigerador sin ningún problema. perfil bajo.

disipador de calor buena velocidad

Módulos de altura estándar que le permiten usar cualquier disipador de CPU, disipadores de calor, funcionamiento estable con overcloveking de hasta 1866 MHz como parte de 4 módulos idénticos.

Disipadores de calor de alta calidad, buena frecuencia + la capacidad de reducir los tiempos a 8-8-8-24