

RAM Corsair CMX16GX3M4A1333C9

Operativo normal Cualquiera que escriba que no funciona all de alguna manera, primero tome un tero normal, para que no se arrastre en el BIOS con sus manos torpes y muestre la configuracin hasta que la computadora se bloquee, all es un HMP y alguien escribi all que no, probablemente tambien se siente con una madre de mierda, no necesito aumentar nada en el tero asus de Rogov, no necesito aumentar nada, eleg el perfil y establece la frecuencia, todo funciona a la perfeccin, ahorras dinero para la placa base y luego te quejas de que el nicrom no funciona Todas las reglas 6 aos de trabajo sin problemas.puntuacin 7.9

buen modelo

modelo terribleTodos los foros de CORSAIR estn inundados con informes de que la memoria tiene errores constantes de manera impredecible y dicen "vamos a cambiarlo por usted, solo responda 100500 preguntas en el sitio". Los especialistas de GIGABYTE escriben directamente que "la memoria es inestable, nunca la compre". Me sedujo la apariencia y el nombre sonoro, ahora estoy tratando de reemplazarlo....

un modelo excelenteBueno

un modelo terribleComprado en una empresa para 20 computadoras, en medio ao 3 uds. vol a la papelera! Un indicador muy pobre en comparacin con Kingston, a la que todava no ha habido problemas.

buen modeloHay memoria, cuesta, funciona, se calienta un poco, me gustara ms y para un precio ms bajo No estaba interesado en cmo configurar algo. Todo por defecto.

modelo habitualtomado para mam con soporte 2400. medida con tiempos declarados por defecto (a "auto"). Normalmente funciona solo en 1833 y por debajo. Puede tomar la mitad del precio de 1600 de los competidores con trabajo estable hasta 2133 en silencio. El precio total se dobla tres veces! ((Nunca me gust Corsair, y no se lo recomendar a nadie en el futuro.

buen modeloEn general, para 900r y menos, la arruga no est mal. Puedes encontrar mejores a un precio excelente.

modelo deficienteProbado en 4 placas base. El da 3, de alguna manera los BSOD funcionaron, luego la lea se cae de los dispositivos. Se levant establemente en MSI 760GM-P23. Donde logr probarlo overclockeado sin errores. Entonces, si lo toma, entonces exija MoneyBack. Mejor tome Kingston, como hice yo, cambindolo ms tarde.

mal modeloComo una persona en el foro dijo . Corsair hace tiempo que olvid cmo hacer una

memoria normal y ya gana dinero principalmente con disipadores de calor de moda para ello.

excelente modeloTmalo, no te arrepentirs, no tengo quejas sobre el trabajo)

excelente modeloComprado con un margen (rendimiento), primero estuvo junto con Core 2 Duo E8200 en Gigabyte GA-EP45T-UD3LR (rev. 1.3) Ahora en Gigabyte GA-Z68X-UD3P-B3 (rev. 1.0) con Core i5-2500K Ayer lo instal junto con CMZ8GX3M2A1866C9 despues de overclockear el sujeto a 1866 MHz, mientras todo parece estar estable)) No puedo decir que hace fro, pero hay ms que suficientes radiadores nativos! GA -MA790XT-UD4P se levant sin ningn problema.Excelente memoria en trminos de relacin precio / calidad. Se han probado muchos juguetes, y con un overclocking serio, todo est en orden. S, y las placas que eliminan el calor, por muy falsas que parezcan, realmente ayudan a enfriar la memoria. Y con nuestro verano de 35 grados, cada pequea cosa juega un papel.

gran modeloOcurre una situacin muy extraa con este recuerdo. Lo compr para actualizar una computadora y, como no tena mucha experiencia en todas las complejidades del funcionamiento, me gui por nmeros secos (dicen, cuanto ms, mejor). Annette, la puntuacin en Windows Aero es ms baja que con 2 Samsung DDR3 1333 DIMM 2Gb. Y, para que este bien funcione a 2000 MHz, debe profundizar en el BIOS, controlar el porcentaje (tengo un I5 750) y configurar manualmente el voltaje en las barras. Pero, despues de haber ledo los artculos sobre todo el asunto, aceler la piedra a 4,4 GHz en el asus p7p55d, configur el mismo voltaje y todo pareca funcionar, pero nuevamente a 1800 MHz. Y otra cosa extraa es que en otras frecuencias de procesador el sistema no era estable. 2000 MHz todava no se present))) Aunque debe decirse que la clasificacin aerodinmica de Windows an super a Samsung DDR3 1333 DIMM 2Gb a 1800 MHz. Creo que todas las deficiencias son "sobre m". guardar, ninguna configuracin ayud, ni jugar con los tiempos, ni con la frecuencia y el voltaje

gran modeloBarras de muy alta calidad, despues de verificar mem64+, no se encontraron problemas, el precio est absolutamente justificado. Un excelente ejemplo de solo un producto de calidad

un buen modelo El comentario de que no sube ms de 1863 MHz no es correcto, funciona estable a 1930 MHz y sube a 2000+, pero no al aumentar el voltaje, como se mencion anteriormente, pero al bajarlo, puede funcionar fcilmente a bajo voltaje, 1.5 es suficiente para 1930 MHz Revisin 7.1 El overclocking por encima de esta frecuencia agrega problemas para obtener estabilidad, pero en el artculo se overclocke de manera estable a 2000+

modelo regularCompr este, el primero, con que cara - tiempo 9-9-9-24 y es oficial! El voltaje de trabajo es de 1,5 voltios, que es mejor por ejemplo un CMX4GX3M2A1600C9 algo economico con XMP? Un excelente ejemplo de solo un producto de calidad