

RAM Corsair CMX8GX3M2A1333C9

0, comencé a recibir un montón de bloqueos. Después de leer los foros, descubrí que Minecraft, al trabajar en Java, desgasta mucho la memoria RAM. Tal vez esto no sea importante, pero años ... Como resultado, haber eliminado los que son 8.13 y 2.12, encontré su antigua paz, los vuelos hundidos en el olvido, todo empezó a funcionar con claridad. CONCLUSIÓN: Tal vez mi caso sea uno solo, pero a la hora de comprar fíjate en las versiones de las barras y es mejor negarse a comprar diferentes versiones de las barras! Quizás esto sea un reaseguro, pero ahora todos cuentan dinero.

gran modelo Lo compré en 11 y todavía funciona sin fallas en modo 24/7

mal modelo Compré estas barras para mí antes de unirme al ejército, luego para usarlos medio año. Y después de venir del ejército, de alguna manera sirvieron durante casi un año, luego uno se negó por completo y el segundo buscó unirse a ella. No la conduje, todas las frecuencias estaban de acuerdo con las especificaciones, ahora generalmente las pongo. uefi en automático. excelente modelo Buena RAM, antes de eso traté de agregar varios otros soportes al Asus P5P43TD Pro, y nada comenzó. Este se puso en marcha.

gran modelo Hice una PC hace 3 años y la memoria RAM nunca falló. Recomiendo a todos

excelente modelo Corsair, como siempre demostró su clase. Todas las computadoras portátiles tienen sus adornos, y ahora es el momento de poner Corsair RAM en la estación. un ordenador. Overclockeado a 1600 sin problemas. Están en GA-H81M-DS2 (rev. 2.1).

un modelo excelente en todo momento ni un solo fallo, siempre respeté a Corsair por su calidad, también me gustan las fuentes de alimentación de ellos .

buen modelo para overclocking, necesitas configurar el voltaje del controlador de memoria - 1.25V

gran modelo No jugué con los tiempos, solo ingresé BIOS una vez por suerte y funcionó. Todo parece estar estable. Los módulos están fríos. Madre ASUS Z87-Deluxe, procesador - i7 4770K.

excelente modelo Overclockeado a 2133 MHz en ASUS P8Z68 Deluxe con procesador 2600K.
10-11-10-24

modelo normal Especialmente para ello, actualicé el firmware de la BIOS, pero la velocidad máxima a la que el sistema funciona estable: 1800 Mhz. Aunque la placa base admite OC hasta 2000.

gran modelo Instalé esta memoria en GIGABYTE GA-P61A-D3 (rev. 2.0) junto con Core i3 2120. Funciona perfectamente durante 4 meses, comprado por alrededor de 1,5 tr. y estaba satisfecho. Una buena opción si 4 GB de RAM no son suficientes para usted y la placa base tiene solo ranuras

de memoria 2. La frecuencia es adecuada para Core i3 o i5, porque. estos procesadores funcionan con memoria a una frecuencia de hasta 1333, y una barra de memoria ms rpida no usara todo su potencial.

un modelo excelenteTmalo, creo que es una de las mejores barras y el precio no es alta, la empresa es buena.

excelente modeloMemoria bastante adecuada con un precio adecuado y con posibilidad de overclocking. Lo configuro a 1600 MHz, no persigo ms. Cuesta 2 tiras de 4 gigas.Desde la compra el kit ha bajado de precio 500r, tienes que llevarte otro -)

excelente modeloNo me arrepiento de haberlo comprado.

tmalo, no te arrepentirs

Gran modeloGran recuerdo!