

# RAM Samsung M378B5173EB0-CK0

Excelentes datos

Overclocking seguro y fcilSon los ms baratos (teniendo en cuenta el overclocking)No se calientan mucho con el overclocking (no ms de 40-45 grados)

Estable, no se calienta arriba.

No utilizado

Gran potencial de overclocking, alto rendimiento, precio asequible.

Rpido, sin sobrecalentamiento, econmico

Comenz de inmediato

Como de costumbre, la memoria de Samsung demostr ser excelente tanto en trminos de confiabilidad y overclocking. Siempre llevo Samsung o Hynix y los conduzco con tranquilidad.

Calidad modelo y fabricante. Siempre tomo memoria de Samsung, porque. su overclocking no est implcito

Ideal para overclocking: en los tiempos predeterminados (9-9-9) funciona de manera absolutamente estable a 1866 MHz, y cuando se aumentan los tiempos, fcilmente a 2133 MHz! Adems, el tamao es bajo, no interfiere con los refrigeradores fros y se calienta dbilmente.

Excelente memoria para overclocking a un precio razonable. Pongo masivamente a los clientes (Mosc) en las computadoras que se someten a overclocking. Por regla general lleva tranquilamente 2133 MHz a 1.6V

Falta de marketing (radiadores), no calienta, graba overclocking a voltaje estndar, precio

Precio bajo, calidad.

Antes tena un mdulo Kingston KVR1333D3N9 \ 2G, 2 gigabytes. Compr dos de 4 Samsung, con paso a paso BH0. Resultados de la prueba en Everest, a una frecuencia de 668Mg - Kingston (Samsung entre parntesis), lectura - 8412 (8578), escritura - 6925 (6828), copia -7048 (6977), retraso -52,5 (49,9) Es decir, si compare un mdulo Kingston de 2GB y un mdulo Samsung de 4GB a la misma frecuencia, entonces Kingston es un poco ms rpido. Al mismo tiempo, el evaluador de rendimiento de Windows7 pone Kingston 5.5 y Samsung 7.1. Existe la sospecha de que el

evaluador de Windows 7 sigue siendo un pensamiento de software torcido. Samsung solo tiene una ventaja: la capacidad de operar a frecuencias de hasta 2400 MHz.

Excelente memoria para overclocking, juegos y otras cosas en este rango de precio y clase de retardo. precio bajo + buen potencial de overclocking = aumento de rendimiento gratis! confiable: no se quem (e incluso funciona de manera estable) a 1,7 V. Con un aumento en los tiempos, lleg hasta 2133 en trminos del multiplicador y hasta 2178 en trminos del multiplicador y el bus. no se calienta ni siquiera con 1,7 V! medido con un medidor de dedo en la carga, apenas caliente. -10-10-20 CR2 \ 1.55v. Mem test86 - 8 horas sin un solo error. Aqu est el resultado de Aida 64 - - una excelente memoria por un centavo que persigue sin problemas y no se calienta en absoluto.

Relacin calidad-precio, buen overclocking ( frecuencias altas y tiempos bajos, como en kits de gran tamao a un precio ms bajo), no se calienta mucho