

RAM Samsung M378B5273CH0-CH9

0 13-30-1T a 1,58V. (Haswell, Z87)

excelente modeloTrado hace 3 aos como kit de 16GB. Como se puso en la computadora, y funciona sin un solo problema hasta el da de hoy. Hay potencial de overclocking. En general, un excelente recuerdo sin pretensiones.

un excelente modeloLo compr hace 2 aos por 700 rublos. Nunca se ha usado Est esperando su momento

Excelente modeloLlevo ms de 2 aos usando esta RAM (DH0-CH9, 4 Gb x4), y estoy absolutamente satisfecho con eso. Esta RAM tiene un enorme potencial de overclocking. Logr overclockearlo a 1886 MHz con tiempos 9-9-9-24 en 2 ciclos a un voltaje de 1.5V. Funciona de manera estable. Aument el voltaje a 1,55 V y la memoria funcion de manera estable incluso en 1 ciclo. En AIDA 64, logr ocupar el sexto lugar en la prueba de lectura de memoria (29999 MB / s), pero esto se debe ms probablemente al hecho de que la placa base no admite una alta tasa de transferencia de datos. Lo uso junto con el procesador AMD FX 8150. Lo he estado usando durante ms de un ao en frecuencias y tiempos estndar. Luego lo elev, el rendimiento aument significativamente y el procesador en s se hizo amigo de la memoria (el controlador del procesador es igual a la frecuencia de la memoria).En cuanto a las calificaciones: Windows 7 - 7.5 en valor nominal, 7.7 en overclocking Windows 8.1 - 7.8 en valor nominal.En general, algunas solo emociones positivas al usar esta memoria RAM.

excelente modeloExcelente memoria. Funciona muy bien: hasta 2400 sin aumentar el voltaje (Asus M5A99FX Pro R2.0), no lo he probado ms. Compr 4 piezas por 4giga en verano de 2014 y listo, desapareci de las ventas.

buen modeloDeclarado pero es ms probable que esto se deba al hecho de que la placa base no admite una alta tasa de transferencia de datos. Lo uso junto con el procesador AMD FX 8150. Lo he estado usando durante ms de un ao en frecuencias y tiempos estndar. Luego lo elev, el rendimiento aument significativamente y el procesador en s se hizo amigo de la memoria (el controlador del procesador es igual a la frecuencia de la memoria).En cuanto a las calificaciones: Windows 7 - 7.5 en valor nominal, 7.7 en overclocking Windows 8.1 - 7.8 en valor nominal.En general, algunas solo emociones positivas al usar esta memoria RAM.

excelente modeloExcelente memoria. Funciona muy bien: hasta 2400 sin aumentar el voltaje (Asus M5A99FX Pro R2.0), no lo he probado ms. Compr 4 piezas por 4giga en verano de 2014 y listo, desapareci de las ventas.

buen modeloDeclarado pero es ms probable que esto se deba al hecho de que la placa base no

admite una alta tasa de transferencia de datos. Lo uso junto con el procesador AMD FX 8150. Lo he estado usando durante ms de un ao en frecuencias y tiempos estndar. Luego lo elev, el rendimiento aument significativamente y el procesador en s se hizo amigo de la memoria (el controlador del procesador es igual a la frecuencia de la memoria).En cuanto a las calificaciones: Windows 7 - 7.5 en valor nominal, 7.7 en overclocking Windows 8.1 - 7.8 en valor nominal.En general, algunas solo emociones positivas al usar esta memoria RAM.

excelente modeloExcelente memoria. Funciona muy bien: hasta 2400 sin aumentar el voltaje (Asus M5A99FX Pro R2.0), no lo he probado ms. Compr 4 piezas por 4giga en verano de 2014 y listo, desapareci de las ventas.

buen modeloDeclarado Lo uso junto con el procesador AMD FX 8150. Lo he estado usando durante ms de un ao en frecuencias y tiempos estndar. Luego lo elev, el rendimiento aument significativamente y el procesador en s se hizo amigo de la memoria (el controlador del procesador es igual a la frecuencia de la memoria).En cuanto a las calificaciones: Windows 7 - 7.5 en valor nominal, 7.7 en overclocking Windows 8.1 - 7.8 en valor nominal.En general, algunas solo emociones positivas al usar esta memoria RAM.

excelente modeloExcelente memoria. Funciona muy bien: hasta 2400 sin aumentar el voltaje (Asus M5A99FX Pro R2.0), no lo he probado ms. Compr 4 piezas por 4giga en verano de 2014 y listo, desapareci de las ventas.

buen modeloDeclarado Lo uso junto con el procesador AMD FX 8150. Lo he estado usando durante ms de un ao en frecuencias y tiempos estndar. Luego lo elev, el rendimiento aument significativamente y el procesador en s se hizo amigo de la memoria (el controlador del procesador es igual a la frecuencia de la memoria).En cuanto a las calificaciones: Windows 7 - 7.5 en valor nominal, 7.7 en overclocking Windows 8.1 - 7.8 en valor nominal.En general, algunas solo emociones positivas al usar esta memoria RAM.

excelente modeloExcelente memoria. Funciona muy bien: hasta 2400 sin aumentar el voltaje (Asus M5A99FX Pro R2.0), no lo he probado ms. Compr 4 piezas por 4giga en verano de 2014 y listo, desapareci de las ventas.

buen modeloDeclarado Con respecto a las calificaciones: Windows 7 - 7.5 nominal, 7.7 overclocked Windows 8.1 - 7.8 nominal En general, solo emociones positivas al usar esta RAM.

excelente modeloExcelente memoria. Funciona muy bien: hasta 2400 sin aumentar el voltaje (Asus M5A99FX Pro R2.0), no lo he probado ms. Compr 4 piezas por 4giga en verano de 2014 y listo, desapareci de las ventas.

buen modeloDeclarado Con respecto a las calificaciones: Windows 7 - 7.5 nominal, 7.7 overclocked Windows 8.1 - 7.8 nominal En general, solo emociones positivas al usar esta RAM.