RAM Samsung M378B1G73EB0-YK0

excelente modeloCompr cuatro de estos dispositivos de 8GB, con una patada se puso en marcha a 2133 MHz el 11-11-128 a 1,5 V (2133 MHz es el Imite para mi placa base). Debo decir que mi placa base es muy hemorrgica (gigabyte ga-z68p-ds3), muy exigente con la memoria, antes de eso haba memoria de Geil Evo Veloce (2133), por lo que la computadora a menudo no arrancaba la primera vez, y no importa cul sea la frecuencia establecida en la memoria, prob todas las configuraciones en el BIOS, es intil. Por cierto, hay mucha gente por ah con ese problema con esta madre. Y, sin embargo, por primera vez puse tal cantidad de memoria (32 GB) en la computadora, y el sistema operativo comenz a cargar y programar notablemente ms rpido y el disco duro ahora es casi inaudible, como si no estuviera all! Estoy ms que satisfecho con la compra, e incluso por ese precio. Yo recomiendo.

excelente modeloLa placa base en Z68 no admite una frecuencia de memoria superior a 2133, tal vez sea ms alta. Tampoco se han podido programar tiempos inferiores a CL11, de lo contrario no arranca. Pero aun as, es ms que excelente por el dinero que cuesta en comparacin con otras tablillas.

gran modeloExcelentes mdulos de memoria. Ahora estn trabajando en 2133MHz 10-11-11-27 2T a 1.5V (2500k + P67). Estabilidad del hierro. Caben debajo de cualquier hielera, porque no esos disipadores de calor sin sentido.

gran modelo Estabilidad del hierro. Caben debajo de cualquier hielera, porque no esos disipadores de calor sin sentido.

gran modelo Estabilidad del hierro. Caben debajo de cualquier hielera, porque no esos disipadores de calor sin sentido.

gran modelo