

RAM Crucial Ballistix DDR4 2x8Gb

Top dies, vale la pena el dinero. Esto rara vez sucede, pero ahora le daré a esta RAM la mejor puntuación debido a su calidad.

Decente, pero ahora hay análogos, solo toma 3200 cl16-18 o mejor Brother los que xmp 3600 sin luz de fondo, los chips Micron E me dan

gran modelo, me gustó mucho. Tomé la versión 3600 por defecto, comencé en 2666 y la configuré en xmp perfil 3600 con temporizaciones cl16, arrancó sin problemas, vuelo excelente

Aconsejo a todos! ¡set-olvidado!

¡Ménalo mientras lo recomiendo! Tomé Crucial Ballistix DDR4 2x8Gb BL2K8G30C15U4B dos sticks para 3000Mg Excelente memoria! Los tiempos se redujeron a 12-14-14-31 a una frecuencia de 2666Mg.

Que los revisores no cuenten el milagro de que por encima de 3200 la diferencia en los juegos es incluso menor. Maldita sea, pon un comentario sobre el operativo equivocado 3600 tom crucial!

Revisa Crucial Ballistix BL2K8G32C16U4B Comprado en- para chips E-die. En XMP, todo funciona de manera estable en las frecuencias y tiempos declarados. Si cree que este es el Ballistix Sport LT (Aes) pero en un nuevo empaque, está equivocado. Después de un mes de uso en XMP, decidí sentir el potencial de mis E-dies... A raíz de dos días de baile con una pandereta, solo conseguí subir la frecuencia a 3500 y exprimir los secundarios. A las 3600 no arrancaba ni a 1.45v y con tiempos de 18-20-20-40, a una frecuencia de 3200 y 14-16-16-32 daba errores en el test de estrs. Las trituradoras claramente han introducido un control estricto en la fábrica, las barras están persiguiendo muy mal, encontré muchas reseas sobre ellas en foros especializados y hay una situación similar. Quizás tengas más suerte, pero no lo espero. El preajuste extremo de Testmem5 a 3500 1.36v 16-18-18-36 funciona de manera estable y lo aprueba, los resultados de referencia y las configuraciones secundarias se encuentran en el archivo adjunto.

La RAM en los chips E-die se muestra bien RAM overclockeada hasta 3466, mg con tiempos 1t 14-18-14-14-36. voltaje 1.400v

Mejor por el dinero. No me arrepiento de haber comprado esta memoria RAM. Funciona normalmente, por supuesto, si la madre y los porcentajes lo permiten.

excelente modelo, me gustó mucho. Tomé la versión de 3000 MHz. Enrollado a una frecuencia de 2666 MHz. Activado XMP: funciona de manera estable a 3000. Horarios 16-16-16-35. Subí en overclocking (para un usuario normal), tal vez lo intente más tarde. Madre de AsRock B450 Pro4.

Proc Ryzen 5 2600. Intent overclocking. Tom 3200 en los tiempos anteriores (16-16-16-35). Tom todos los tiempos del programa DRAM Calculator. Capturas de pantalla en orden: