

RAM G.Skill F4-3200C14D-32 GTZR

excelente modelo, me gust muchoCompr este ejemplar. Dir de inmediato que saba muy bien que estaba en chips Hynix. En una placa base gigabyte z490 gaming x ax y un procesador de 10700k, se inici desde la caja en cl18 22 22 42 1.4v a 4000 MHz. Pero en las pruebas, occt avx2 despues de un tiempo arroj errores. Como resultado, despues de 2 horas de varias combinaciones, llegu a comprender que las configuraciones ptimas en mi caso son: cl 17 21 21 40 at 3800 trfc 734 trefi 44000 1.42v En este caso, la memoria da buenos resultados en latencia y rendimiento pruebas El trabajo es estable. En general, me gusta. Tom en Alemania por 13k

No recomiendo estos mdulos para aquellos que quieren un overclocking normal.Lo compr para X570 AORUS ELITE con Ryzen 5800x, esperaba un perfil xmp con 4000 listo para usar y, oh, horror, estos dados no no empezar Manualmente, con los tiempos nativos 16-16-16-36, terminaron solo a una frecuencia de 3600. Bailar con una pandereta, aumentar el jugo de voltaje de los tambores + aumentar los tiempos dio solo 3666. Luego, los troqueles se niegan a funcionar, no importa cmo salgo. No recomiendo mucho el modelo, lo cambiar por algo ms razonable.

Puedes llevrteloAquellos que comprarn esta memoria (especialmente con fines de overclocking) deben saber: esto no es un Samsung B-die, a pesar de la informacin en Internet (aunque es posible con chips solo una lotera). Me atraparon con Hynix D-die. Para mis propsitos, 32 GB a 3600 es una opcin perfectamente aceptable. Al principio no iba a llevarla en coche, as que no estoy realmente preocupado.