

RAM Corsair CMK16GX4M2Z3600C18

excelente modelo, me gust muchoExcelente memoria, no se calienta, funciona muy bien sin interrupciones! De una buena marca Tom para 12600k en la placa base z690 tuf-gaming-plus wifi cooler nzxt x53 la memoria es muy baja, por lo que me parece que tambien es adecuado para un enfriador alto

modelo habitual , nada especialHace un tiempo lo compr, lo cambi en garanta una semana despues. colaps y no pas las pruebas en stock.Despus de 3 aos, actualic el hardware con la posibilidad de hacer overclocking en la memoria y ... XMP 3000 no arranc bajo ningn voltaje, incluso aparecieron tiempos superiores a 20. La frecuencia mxima estable en mi caso es 2866Mhz 16-15-15-35 a 1,36 voltios, los chips Hynix son peer-to-peer.

Vale la pena tomarlo, especialmente porque el precio ha bajado2400 frecuencia de trabajo en 2990

Si no es por el overclocking, bueno, y quiere ahorrar dinero, puede tomarloLa RAM no funciona bien, los chips Hynix.

Si buscas ms volumen pero no caro sin overclocking, volumen y tiempos medios!Corsair Vengeance LPX DDR4 3200 MHz 32GB, Excelente modelo

Te lo puedes llevar Ped sin bailar con pandereta al 3066 Mz 18-18-18-38 1.3v. No se inici con el voltaje y los tiempos adecuados.

modelo habitual, nada especialCompr esta memoria, pero por alguna razn el perfil xmp no se muestra en BIOS

modelo habitual , nada especial Tom un conjunto de 8GB de 2 tiras para 2666, no tom la memoria por encima de 2933, no importa lo difcil que fuera, los chips estn dentro de micrones, en general, no es tan malo, pero no por este dinero.

un excelente modelo Overclockeado a 2666Hz 16.18.18.35 1.2v todo es estable.

Buen modelo. Debo tomarlo! Compr un conjunto de 2 x 16 GB en noviembre de 2016 por 4400 UAH, especificamente CMK32GX4M2A2666C16. Estera. Placa MSI Z170A Gaming Pro Carbon, proc. Intel Core i7-6700K. A juzgar por los indicadores de AIDA64, el fabricante de la memoria es Micron, aunque en la tabla de compatibilidad. tableros con RAM se dijo que Samsung. Velocidad de memoria 2133 (1066 MHz), con overclocking - 2666 (1333 MHz). Segn tengo entendido, la designacin de la memoria indica la frecuencia (2666 MHz) durante el overclocking sin aumentar el voltaje. Quiza al aumentar el voltaje, puede aumentar la frecuencia. No soy fuerte en esto, as que no experimentar todava. Automticamente, la memoria funciona a una frecuencia de 2133 MHz.

Aunque existe la opinin de que Samsung es mejor que Micron, la garanta de 10 aos dice mucho. Y en el empaque est completamente escrito que es para toda la vida.Las lamas tienen radiadores de aluminio bajos, por lo que deberan caber en casi cualquier refrigerador sin ningn problema. Bajo silencio! Acero puro Rock con un margen. En general, se ven elegantes, inspiran confianza y, lo ms importante, funcionan.

excelente modeloEn 0,5 mm ms de lo necesario para colocar debajo del radiador Thermalright Macho rev.B, por lo que tuve que mover 1 ranura. Placa base Asus Z170-P