

RAM Patriot Memory Viper Steel DDR4 2x8Gb

pero una placa con el mismo disipador pero xmp a 3200 arranc a 3800 (18-20-20-40), y esto a pesar de que la diferencia de costo es de 100 rublos, ahora que se vaya la gente que en sus revisores le gritaba me que el perfil XMP no se decide y simplemente puede overclockear al nivel de un modelo ms caro. Por cierto, soy uno de los que estn listos para cavar, as que no s cmo ser con las frecuencias.

Vale la pena tomarlo para sistemas no exigentes. Placa base B450 pro4 , procesador ryzen 5 3400g. En la ranura 1 y 3 xmp, el perfil no se inici, pero todo funcion en las ranuras 2 y 4 (xmp 3000 cl16), no intent conducir, porque lo recopil para las necesidades multimedia y del navegador, pero con posibilidad de upgrade para juegos. Fjate en que slots insertas la memoria, esto es muy importante, no es la primera vez que me encuentro con esto.

excelente modelo, me gust mucho Compr un kit de 3200Mhz. Tiene una excelente memoria de frecuencia, tuve que pasar un par de minutos para configurarlo en el BIOS, pero no es difcil, le aconsejo que configure manualmente el voltaje a 1.35 de inmediato para que funcione de manera estable con Xmp.

Si no quieres overclockear y solo quieres poner XMP, entonces est bien! No recomiendo comprar esta memoria a 3000, no s cmo funciona en otras frecuencias, pero solo 3000 XMP funciona en mis chips, no sube NADA. Esta memoria tiene diferentes proveedores de bancos de memoria, puede y perseguir bancos de memoria de otros fabricantes. Echa un vistazo ms de cerca a otro recuerdo!

Puedes tomarlo. Plane sentarme en una frecuencia de 3800, as que estoy feliz placa ROG STRIX chipset B450

No apto para profanos! Si no tienes miedo y te encanta profundizar en tu hardware!!! La memoria puede estar en chips b-die o en chips Hynix (es bueno si en cjr), me encontr con este ltimo y aqu te espera una emboscada si no sabes qu es: voltaje en SOHS, cmo tcl , tras, trp, trfc, etc.. e... El perfil XMP termin con tiempos 1 rango ms alto (17-20-20-39). Como resultado, despus de 2 semanas de bailar con una pandereta, convenc a las barras para que trabajaran ESTABLEMENTE en frecuencias de 3600 mhz, 1.36 v y tiempos de 16-19-19-32 cr1, lo que considero un buen resultado. (sistema: Ryzen 3600 + placa base B450 Tomhawk max + patriot Viper steel 3600-17kl)

Para zen2, memoria bastante adecuada en samsung b-die Los tom bajo r5 3600, la configuracin en s funciona en 3600 mhz cl14, placa base asrock b450 pro4 bios 3.90, funciona sin problemas durante medio ao pero configure manualmente 3733 cl 17 19 19 36 y 1.42V y funciona bien, chips hynix. - 18-18-36 con una tensin de 1,35. De hecho, no tom un mximo de 3000, aumentando los tiempos y el voltaje en vano. -21-41, 1,35 V) . El kit no recoge este perfil xmp. Configurar todos los parmetros en el BIOS manualmente, elev los voltajes hasta 1.45 V (chips Hynix, no me arriesgu

ms), no ayud. Funcion de manera estable solo a 3333 MHz (17-21-21-41), que corresponda aproximadamente a las caractersticas de otros kits de memoria por el mismo dinero (noviembre de 2019). Entonces no est claro: o bien el fabricante engaa intencionadamente indicando datos falsos en la caja, o me cas (decidieron, al parecer, no probar la memoria en la fbrica). Devolvi el articulo a la tienda con un reembolso. En cambio, compr un G.Skill Trident Z 3600 MHz (16-16-16-36, chips Samsung b-die) - ms caro, pero todo comenz sin bailes innecesarios Procesador i9 9900k, mat. Placa Aorus Z390 Master (la compatibilidad con esta placa la declara el fabricante).