

# RAM Patriot Memory PVS416G400C9K

Hubiera comprado 2 dados ms, pero no (Enero de 2019 B450a pro max, 3200 ya no est disponible. Diciembre de 2022, el nuevo BIOS obtuvo inmediatamente un xmp perfil para 3400. Magic.

el que tiene suerte tiene suerte, y me compro otroLo compr, pero ni siquiera funciona

buen modelo, me gust itBuenos dados!

A juzgar por los comentarios y la experiencia personal, los kits rara vez corresponden a las especificacionesTom un modelo para 4000. Tiene dos XMP 3866 y 40003866 no arranca en absoluto, se reinicia sin cesar. 4000 se inicia, pero despues de un tiempo comienza a dar errores del 10% en las placas y se vierte aleatoriamente en BSOD. Solo funcion de manera estable cuando aument los tiempos en 1 con caractersticas similares a XMP en 4000 Ryzen 5600x, b550 Aorus elite v2

Compre dados con XMP 3200, pero no con XMP 3000.Tengo un dado que comenz en 3000 a 3400 (16-19-19-36) en un solo canal, pero un dado con el mismo disipador pero xmp en 3200 comenz en 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 me grit que el perfil XMP no resuelve y simplemente puede hacer overclocking al nivel de un modelo ms caro. Por cierto, soy uno de los que estn listos para cavar, as que no s cmo te ir con las frecuencias.

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

excelente modelo, me gust muchoCompr un kit de 3200Mhz. La memoria de frecuencia es excelente, tuve que pasar un par de minutos para configurarlo en el BIOS, pero no hay nada difcil all, le aconsejo que configure manualmente el voltaje en 1.35 de inmediato para que funcione de manera estable con Xmp.

Si no quieres overclockear y solo quieres instalar 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 tomar. Plane sentarme en una frecuencia de 3800, as que estoy feliz Placa ROG STRIX basada en el chipset B450

No para la gente común! Si no tienes miedo y te gusta ahondar en tu hardware!!! No sé qué es: SOHS, cómo funcionan tcl, tras, trp, trfc, etc.... El perfil XMP terminó con tiempos 1 rango ms alto (17-20-20-39). Como resultado, después de 2 semanas de bailar con una pandetera, convencí 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 tomé bajo r5 3600, la configuración en s funciona a 3600 mhz cl14, placa base asrock b450 pro4 bios 3.90 , trabajo medio o sin quejas.

Para aquellos que están al menos un poco versados en hardware y pueden configurar los tiempos ellos mismos Compré un kit de 3733Mhz cl 17, xmp no funcionó, pero configuré manualmente 3733 cl 17 19 19 36 y 1.42V y funciona bien, chips hynix .

modelo habitual, nada especial misma historia... en la caja la frecuencia es 3200 con tiempos 16-18-18-18-36 con un voltaje de 1.35. De hecho, no tomé un máximo de 3000, aumentando los tiempos y el voltaje en vano.

La memoria puede valer la pena si tiene suerte. Se ha declarado que funciona a 3733 MHz (17-21-21-41, 1,35 V). El kit no recogió este perfil xmp. Configuré todos los parámetros en el BIOS manualmente, elevé los voltajes hasta 1.45 V (chips Hynix, no me arriesgué ms), no ayudó. Funcionó de manera estable solo a 3333 MHz (17-21-21-41), que corresponda aproximadamente a las características de otros kits de memoria por el mismo dinero (noviembre de 2019). Entonces no está claro: o el fabricante está engañando intencionalmente, indicando datos falsos en la caja, o tengo un defecto (aparentemente, decidieron no probar la memoria en la fábrica). Devolví el artículo a la tienda con un reembolso. En cambio, compré un G.Skill Trident Z 3600 MHz (16-16-16-36, chips Samsung b-die) - ms caro, pero todo comenzó sin bailes innecesarios Procesador i9 9900k, mat.