

# RAM Patriot Memory PV416G300C6K

Memoria balanceándose???)Agregado a la revisión. Es posible hacer overclocking en estas placas, solo que resulta que necesitan ser bombeadas como una batería. O arruinaron el autoaprendizaje.)) En marzo de este año, ni siquiera comenzaron con esa frecuencia.

Les dan a los fabricantes de MB una cosa, entregan otra. La especificación para MB no es un indicador de que tendrán los chips declarados. XMP - 3000 MHz, configúrelo inmediatamente. No sufr. Uno a uno, con calma toman 3800MHz, sin errores en memtest. Pero juntos 3600 fallaron.

Uno de los mejores kits para ryzen 3600/3800 por precio/calidad Establezca manualmente la frecuencia a 3600 MHz con tiempos 18-19-19-19-38. Tengo memoria en Hynix C-Die con buen potencial de overclocking.

Olvid. Especificaciones: gigabyte gaming x b450, ryzen 2700 Presta atención a los CHIPS!. Si toma 3200, pueden venir 3 opciones y varias subopciones. 1 - fichas samsung, lo cual es MUY RARO para este modelo (3200 MHz exactamente). Si toma una frecuencia más alta, todos sus 3600 serán con chips normales. 2. Hynix o micron, no sé y no recuerdo lo que escribieron los dems aquí. No puedo decir nada, solo fichas promedio. Debera tomar 3466, creo. 3. Si los chips son "tecnología de contratación", no se apresure a jurar y romper la RAM por odio. En Internet escriben que es esta RAM la que lleva tanto 3600 como nada (jaja, clásico). Hay una guía completa de overclocking para 3600. PERO esta guía no me ayudó de ninguna manera (sí, encontré esta RAM). Tuve la peor variante de fichas. No sacaron 3200, aunque deberían de caja. Los tiempos, con la ayuda de xmr, no se ajustaron. Es decir, 3200 con tiempo AUTO. fueron fracasos. Volaron un montón de errores y todo salió mal. Solo 3000 si18 fueron estables, si no me equivocó. Los tiempos tampoco funcionaron mucho debido a errores. Esto debe tratarse de la misma manera que un caso de garantía, así que no se apresure. Pero es muy conveniente verificar, overclockear al máximo y corregir los tiempos dentro de 2 semanas. No es necesario perseguir la frecuencia, puede tomar 3466 si la memoria RAM lo permite. Los tiempos intentan no más de si18 (creo que es un máximo razonable, pero creo que esto)

Me arrepentí de haberlo tomado, será mejor mirar la onza más cara

compre audazmente Overclockeado a 3800 en cl16 IF 1900. Ranuras usadas 2 y 4. Chips Hynix CJR (c-die). R5 3600 y x570

¡Vatelo, no te arrepentirás excelente RAM, lo recomiendo!

buen modelo, me gustó tomé 4 sticks de 8GB 3733 MHz 17-21-21. Algo de material para propietarios de ryzen. Infinity fabric (bus del procesador) siempre se ejecuta a la frecuencia de la RAM. Y el tejido infinito tiene su propio límite de frecuencia. En la mayoría de los procesadores, esto es 3600 MHz (aunque puede que tengas suerte). En zen2 (ryzen 3000), puede configurar un divisor para

que Infinity fabric funcione 2 veces ms lento que la RAM. Al mismo tiempo, los retrasos aumentan mucho y esto tiene sentido solo con troqueles muy caros que superan los 4000 MHz. El divisor est deshabilitado por defecto. Si su computadora no se inicia en absoluto cuando inicia la RAM en el perfil xmp a 3733MHz, entonces esta es una seal segura de que el porcentaje no puede hacer frente y la frecuencia de la memoria debe reducirse a 3600. Mi memoria funciona a 3600MHz en el ryzen 3600 16-19-19-39 CR1 y voltaje 1.4V. 3600 MHz 16-18-18-38 CR1 produce una pantalla azul, 3733 MHz no inicia el BIOS. PAGES. La modificacin de s a 3600 MHz es la misma memoria con otro xmp. saben cmo estn tratando de overclockearlo all, overclockers de madre, pero en mi nuevo Z390, emparejado con 8600K, el kit de 3200mhz tom 3466mhz en los tiempos 16-18-18-36 a un voltaje de 1.35V sin ningn problema, todo funciona bien . Si lleva placas base econmicas que no admiten overclocking en principio a los soportes con un perfil xmp, entonces no suceder. Si est construyendo una PC para juegos, tenga la amabilidad de desembolsar los componentes correspondientes. Si lo combina con procesadores desbloqueados y placas base Z, tome kits de ms de 3000 mhz, es suficiente para una vida cmoda.

Mire el dinero y por usted mismo, si no sabe lo que es un BIOS ... . Memoria normal, la persona escribi correctamente, lo configur overclockeado y no hay preguntas, inicialmente se defini como 2133 overclocking automticamente a 3000 con algn tipo de sincronizacin, la madre Asus PRIME B350-PLUS tiene un deseo, puede configurar todo manualmente, por ejemplo. al mismo tiempo, automticamente 1.3 funcion bien en 1.2

RAM para una vida econmica En Aorus x470 16.17.17.363200Mhz con 1.35v

FlawlessFactory "timings" to trabajo en frecuencias altas, 1.35v 3200Mhz 16-18-18-36 1.35v 3600Mhz 17-19-19-39 todo lo que te escriben los vendedores son tonterias.. Esta barra es 2133Mhz 15-15-15-35 la cual acelera de 1866 a 4k + todo depende de tu plancha, te arroj los valores principales, adelante, simplemente no cambies el voltaje a 1.35v, de lo contrario, los idiotas de mam cambian y hacen una prueba de tipo que conocen mejor que el fabricante.

modelo regular Tal vez todo est bien despues de actualizar el BIOS

gran modelo Despues de una larga seleccin de RAM, decid tomar este modelo, a pesar del costo ms bajo para estos parmetros, y por extrao que parezca, todo funciona perfectamente: las frecuencias son honestas (3200 MHz) y la apariencia es muchas, muchas veces mejor y ms ordenada que en la foto. A menos que sea de bajo perfil, pero los parmetros tcnicos son excelentes)

gran modelo RAM rpida y eficiente, todo funciona como debera.

buen modelo Hasta ahora funcionan multa. que en la foto. A menos que sea de bajo perfil, pero los parmetros tcnicos son excelentes)

gran modelo RAM rpida y eficiente, todo funciona como debera.