

# RAM Patriot Memory PSD34G16002

buen modelo tengo una placa madre antigua asus p5p43tdpro, caprichosa a la ram. Compré 2 tiras de 4 gigas, surgieron sin problemas. Intente poner otro 2x4Gb para un juego completo.

Peridicamente muere. La computadora está muerta. Quise tirarlo, pero hice una replantación de la memoria de otro fabricante y se lo ganaron solos. Y esto sucede varias veces al año. No empieza sin tratamiento. Chips HYNIX. Slots 4GB x 2, doble cara. Cuestan más de 2 años.

buen modelo Funciona desde hace un par de años, no se notaron fallas. Un recuerdo bastante ordinario, nada especial. Apto para el usuario medio.

modelo normal Después de trabajar más de un año y medio en modo 24x7, uno de los dos módulos comprados al mismo tiempo empezó a fallar. La altura de los módulos es normal, para trabajar junto a radiadores o ventiladores voluminosos, es mejor comprar unos de bajo perfil.

modelo normal existe una pequeña posibilidad de overclocking y reducción de tiempos, lo que sería una gran ventaja para un presupuesto overclocker

un buen modelo tiene 1866 No he probado más el 11 11 11 30 todavía

modelo regular Puede comprar, pero con la condición de que los documentos para la placa base indiquen claramente que este patriot es compatible con I, de lo contrario se cuelga (como en mi caso) o te estarán esperando BSODs. El precio es el mismo con kingmax, pero la garantía es solo de 10 meses (ya tiene de 1 a 3 años). Así que es mejor no arriesgarse y tomar la memoria de otro fabricante por 50-150 rublos más.

buen modelo Compré 2 sticks de 4GB hace un año (chips hynix). Madre los identificó como 1333, con un voltaje de 1.6V. No presté atención, funciona bien. Después periódicamente BSOD. Necesitaba una extensión de otros 8GB, comencé a averiguarlo, descubrí en el sitio web del fabricante que el voltaje de suministro de los módulos era de 1.7V, compré la misma memoria (pero los chips resultaron ser Patriot). Lo configuré a 1.7V en el BIOS, la frecuencia es 1600. Desde hace 2 meses, ni un solo bloqueo en el BSOD. Supongo que antes el sistema operativo dormía lo suficiente debido a la falta de energía en la memoria. La temperatura de los chips se midió bajo carga con un termómetro IR testmem86. Temperatura 52 grados.