

RAM Kingston KVR16N11S8/4

gran modelo precio razonable por dos piezas. Y corresponde a sus características!

modelo terrible La gente en esta oficina vende tarjetas de memoria para zurdos, en particular, me vendieron 2 tarjetas de memoria Kingston KVR1333D3N9 / 4G resultaron ser una falsificación china

modelo terrible donde el sistema era inestable, en algún lugar no arrancaba en absoluto, definitivamente no recomiendo

un modelo excelente Lo he estado usando para alrededor de 1,5 años, todo está bien, no arroja ningún truco.

un buen modelo en general estoy más que satisfecho con mi viejo 6-core y rx 460, puedes jugar la mayoría de los juegos en la configuración máxima, pero en general no lo probé excepto por las propiedades del sistema, la clasificación de cuadros es 7.4 / 8gb.

excelente modelo

gran modelo Lo compré, me preocupaba que no encajara sin molestarme, lo enchufé y funcionó! estaba así y me lo quitaron funcionó 6 años y se vendió la pc

excelente modelo Funciona 6 meses 24/7. El sensor de temperatura "DIMM" muestra constantemente 36 grados Calidad y precio adecuados de una marca confiable. Lo recomiendo!

gran modelo Entregado a tiempo, los módulos funcionan bien!

buen modelo adecuado para aquellas placas base que tienen soporte para el volumen total: (16 Gb con dos ranuras) y (32 Gb con cuatro ranuras) y densidad de memoria de 4 Gbit, por ejemplo: ASUS P8 (serie 65 67 75 77) o Gigabyte GA- (serie 65 67 77) y posteriores. La lista completa de placas compatibles se encuentra en el sitio web del fabricante.
www.kingston.com/memory/search?partId=KVR13N9S8%2F4

excelente modelo Instalé 2 idénticos (pero diferentes lotes, comprados en diferentes momentos) en ASUS H81M con Intel Core i5, 1600 iniciado inmediatamente en el modo de 2 canales, funciona sin problemas, instalado y olvidado.

gran modelo Ocupé las 4 ranuras de mi GA-P85-D3 con tales módulos RAM. De estos, 2 barras se compraron en diferentes momentos en 2014 y 2015, las otras 2 barras se compraron al mismo tiempo en la misma tienda a principios de 2016 (es decir, aumenté gradualmente la memoria de 4 a 16 GB). Se observó un funcionamiento estable tanto en modo monocanal como bicanal (según la

ubicación y la cantidad de módulos) a una frecuencia de 1600 MHz (CPU-Z, Memtest 86+), a pesar de que el procesador es Intel (durante el periodo de uso, un zcalo cambiado i3-4130 --> i5-4440 --> i7-4790K). No se requiera bailar con tiempos, frecuencias.

modelo terribleTenga en cuenta que este es un módulo de un solo lado - Single Sided (SS) que no es compatible con todas las placas base en tal volumen. Por ejemplo, Intel DH55HC: no es compatible, aunque se inici. Pero memtest 86 falla inmediatamente al verificar, Windows: BSOD. Tuve que cambiarlo por el mismo volumen pero de doble cara. Los de doble cara se pusieron en marcha, pasaron con éxito todas las pruebas y funcionan.

excelente modeloHe estado trabajando bien durante 3 años en la placa ASUS P5Q3 (chipset P45). Persigue fácilmente hasta 1600 sin pantallas azules (solo necesita configurar este valor en el BIOS) en sus tiempos nativos 9-9-9-24. Además, según amigos, funciona bien en la placa ASUS P5KC (chipset P35). Puedes poner 2 de estas barras y obtener 8 GB en doble canal. Ver opiniones sobre esta placa

buen modeloEn la placa base Asus p5p43td: no funciona correctamente, la computadora no se reinicia, pero se enciende por segunda vez, pero esta es una madre caprichosa, aunque un modelo similar es KVR16N11/4 (se diferencia de este tema que tiene módulos de memoria en ambos lados,) obtenido de ello. Insertado en MSI 970A-G43 - vuelo normal

terrible modelo Barra muy caprichosa! De 3 PC, solo arranca en uno! Además, se niega a arrancar tanto en solitario como en parejas. fuera, el problema no es solo con mi copia.Si quieres problemas, compra esta memoria, no me creas?Busca foros con problemas similares, por ejemplo modelo Me arriesgo - no funciona. La memoria no comienza a una frecuencia de 1600 de ninguna manera no fue posible iniciarla ni reproduciendo tiempos ni elevando el voltaje. Pero excelentes tiempos a una frecuencia de 1333 - 7-8-6-15