

# RAM Kingston KVR16N11S6/2

Tarjeta MSI H61M-P20 (G3) Procesador Intel Pentium G620 Memoria Kingston KVR13N9S6/2 Dos mdulos instalados Tarjeta grfica GIGABYTE GV-R724OC-2GI Disco duro Seagate ST3160815AS Monitor Samsung SyncMaster 795df Modelo FSP GROUP INC N.: ATX-600PNR Sistema Windows 7 Reproduccin Configuracin mxima de War Thunder x64 a una resolucin de pantalla de 1024 x 768. Por supuesto, no es una computadora de gama alta, pero todava tengo suficiente.

excelente modelo

psimo modelo Tom Kingston toda mi vida. Anteriormente, era la memoria ms costosa y confiable. Tendr que mirar a otros proveedores.

buen modelo Compr 8 g por el precio promedio actual) por 3335 rublos.

gran modelo Se instalaron dos troqueles para un par de Kingston KVR1333D3N9/2G. Madre Asus LGA1156 P7P55D y procesador i5-750. Hubo algunas advertencias que podran no funcionar, PERO todo funciona perfecto!

modelo terrible solo por el precio alto e irrazonable puse uno

buen modelo

excelente modelo Tom una de esas barras para mis tres Samsung 2gb 1333 (m378b5673fh0-ch9. Para esta memoria RAM es muy difcil de encontrar ahora), se levantaron perfectamente, en modo de doble canal. En el primer inicio, la computadora comenz inmediatamente a cargar Windows, sin ningn tipo de contundencia, configur los tiempos en 10-11-11-30 CR1, 2133 MHz, realic una prueba de estrs de 15 minutos, el vuelo fue normal.

buen modelo Compr un Intel DP43BF para la madre (admite memoria en chips de no ms de 256 MB), la frecuencia mxima de memoria es de 1333 MHz, y la RAM se neg a arrancar en esta frecuencia...

excelente modelo Si entiendes ms o menos funcionar bien en una computadora, en las placas Asus no siempre se detecta correctamente en la mquina y la computadora no arranca, y a Kingston le gusta ms voltaje

gran modelo Memoria ordinaria faltan estrellas del cielo. Compr dos de estas tiras para una computadora simple. Lleva varios meses en el Asus B85M-G, todo bien.

excelente modelo

excelente modelo Funciona claramente, sin bloqueos ni lags (crucial para ). Recomiendo este fabricante a todos.

modelo terrible En la placa Asus R5KS, ni siquiera pude instalar el sistema, o no arranca, o si aparece una pantalla azul despues de unos Minutos de trabajo!!!

gran modelo Usando en un servidor NAS. No lo recomendaria para buenas placas base y personas enfocadas en juegos modernos (yo mismo uso memoria de 2400MHz para juegos en una computadora de juegos). Segun los tiempos, logramos llegar al 6-6-6-12. Comienza a calentarse cuando el voltaje sube a 1.91V. Hasta 1,69V generalmente hace fro, entre 1,71V y 1,89V hace calor. El overclocking es posible con convoluciones "directas", pero no puede lograr ningn resultado especial, porque el ancho de banda es solo 10800, por lo que recomiendo usarlo en la configuracin estndar. Lo nico que no se debe hacer es dejar que las placas base determinen los tiempos automaticamente. No seas perezoso escribiendo con bolgrafos.

un excelente modelo Alguien dice que la memoria tiene errores con el tapete. Placas Asus... bueno, no s, aparentemente solo tuvieron mala suerte. en la mismisima madre de Asus P5G41T-M LE, todo funciona bien. Por desgracia, no pude elevar la frecuencia al certificado 1333 (SO), pero esto no es un inconveniente, aqu ya necesita tener un procesador ms rpido. de momento funciona en 931 MHz, el vuelo es excelente).