

RAM Kingston KVR16LS11/4

La mejor tienda en cuanto a RAMLenovo ideapad Z585 lleg muy rpido, me lleg rpido

excelente modeloLa memoria se levant y comenz a funcionar perfectamente, no hubo problemas con ella .

buen modeloSucede que Kingston utiliza chips de memoria de otros fabricantes en sus productos y, a veces, vende mdulos de memoria de otras personas con su propio nombre. En realidad, esto es lo que sucedi con mi compra: en el paquete haba un mdulo de memoria Hynix con una etiqueta adhesiva de Kingston. En CPU-Z se define como HMT451S6BFR8C-PB de Hyundai Electronics (segn las caractersticas coincide completamente con el KVR16S11S8/4 original). Para aquellos que necesitan memoria especificamente en chips Kingston, esto puede ser una desventaja. El empaque del mdulo es completamente similar al utilizado para los mdulos basados en chips Kingston, la etiqueta del paquete (que sella la caja de plstico con el mdulo) indica el modelo KVR16S11S8/4 en letras grandes. Sin embargo, a travs del empaque de plstico transparente, puede ver fcilmente qu chips hay en el mdulo. Adems, en la parte inferior izquierda de la etiqueta del paquete de mi mdulo, est la abreviatura HYN, que tambin indica Hynix (para los mdulos originales de Kingston, vi la abreviatura KTC, tal vez haya otras, no Para m personalmente, tal reemplazo result ser solo un mrito, porque el mdulo se compr adems del mdulo de 4GB de Hynix que ya estaba en la computadora porttil, y no haba mdulos Hynix con las caractersticas requeridas en las tiendas donde Prefiero comprar electrnica. De esta manera inesperada, fue posible evitar, aunque poco probables, pero tericamente posibles problemas de compatibilidad con el mdulo existente. Como resultado, todo funciona bien, ejecutar MemTest86 no revel ningn error. Tenga cuidado al comprar. No hubo problemas con la memoria, ejecut memtest varias veces, al comprar y ms tarde.

gran modeloElija RAM para mi MacBook Pro 13" Medios de 2012 (2,5 GHz Intel Core i5) de varias marcas, incluyendo Corsair, Transcend, Samsung, Elpida El Kingston comprado tiene la mejor relacin calidad-precio

excelente modeloFuncion con 4GB de memoria acr16d3ls1kfg/4g en una laptop Acer.excelente, sin problemas.La garanta es muy impresionante , con tal garanta deberas tomarlo sin dudarlo.

un excelente modeloAqu hay una pantalla en el programa AIDA64 en 1 barra con 4Gb era 76.5-77.8 ns en dual con 8Gb cay solo a 1ns 75-76 ns. Bueno, al menos no ha subido, pasa.

gran modeloFunciona con MACBOOK PRO modelo A1286. Debera funcionar con amapolas similares sin problemas. Con respecto a los comentarios que no se ajustaban a sus cubos, no los escuchen! Si tiene una computadora porttil de buena calidad con un chipset normal, todo funcionar sin problemas. Kingston es la memoria ms verstil y libre de problemas PS El Sony Vaio EB3B4R tambin funciona muy bien. En similares, tambin debera funcionar sin problemas.

buen modelo Le durante mucho tiempo, elegí, dudé de que encajara. Funciona sin problemas con Intel Core i3-2350M.

buen modelo Fueron 2 barras 2+1 en total dieron 3 GB. El sitio web del fabricante establece que la cantidad máxima de memoria para la instalación en total no puede exceder los 4 GB. Pero tras actualizar la BIOS y el chipset de la placa base (algo más que actualicé desde la web oficial de HP), AIDA empezó a mostrar la posibilidad de aumentar hasta los 8 GB. Se determinó la barra Bios, pero Windows se negó por completo a iniciar, incluso una reinstalación limpia no resolvió el problema. El problema era la cantidad de chips en la barra. Para los modelos antiguos, la cantidad de chips debería ser mayor que para los modernos (4 chips por 1 GB). Cambié a DDR3 SODIMM 4Gb (1x4Gb) 1333MHz CL9 1.5V Transcend (TS512MSK64V3N) todo se determinó y funcionó a la perfección!

gran modelo Lo instalé en una computadora portátil Asus k501lb. Se resolvió de inmediato sin problemas. Todo funciona muy bien sin quejas. PD solo instale Windows 64bit.

buen modelo Lo que tenemos y donde lo insertamos: Acer Aspire 5750G. Intel i5-2410M 2.3GHz. Windows 7 base x64. Memoria (RAM) DDR3 a 1.50v: 1 Tenemos existencias: Tecnología Nanya de 4 Gb (16 chips) Ancho de banda PC3-10700 (667 MHz). JEDEC (5 perfiles) Timings: JEDEC#5: 666.7 MHz CAS#Latencia (CL) 9.0 RAS#Demora en CAS#(tRCD) 9 RAS#Precarga (tRP) 9 Tiempo de respuesta (tRAS) 24 Velocidad tRC 33 Voltaje 1.50v (9-9-9-24). 2. + Esta barra está en 4Gb Kingston (8 chips) Ancho de banda PC3-12800 (800 MHz) JEDEC (7 perfiles) Timings: JEDEC#7: 800.0 MHz CAS#latencia (CL) 11.0) 11 Precarga RAS#(tRP) 11 Respuesta tiempo (tRAS) 28 Velocidad tRC 39 Voltaje 1.50v (11-11-11-28) 9-9-24 índice de rendimiento aumentado de 4.7 a 5.5 Cambios: Memoria (RAM) de 5.9 a 7.4 Gráficos de 4.7 a 5.8 El módulo de memoria Kingston KVR16S11S8/4 está empacado en una caja pequeña con una etiqueta protectora. Dentro hay un pequeño trozo de papel con información. Ensamblado en Taiwán VEREDICTO: Calificación 4 (bueno) es mi evaluación subjetiva personal. Desde la primera vez no pude iniciar la computadora en modo de dos canales simultáneamente con la memoria estándar (y como quiera!) (y habría sido 5). La razón no está del todo clara. Tal vez un fallo, o polvo centenario, estaba en la ranura misma de esa ranura virgen, donde las tiras se insertaban alternativamente al ritmo de la pandereta. Por sí sola, la barra arranca al primer intento y funciona bien, tanto en una como en la otra ranura. Después de varios intentos y combinaciones, la computadora se inició y me pidió que instalara 4 actualizaciones adicionales. Después de eso, no se encontró nada sospechoso en el trabajo. Todo funciona bien. Las aplicaciones y los procesos que se ejecutaban al mismo tiempo comenzaron a funcionar de manera más adecuada y rápida. Nada se ralentiza.

excelente modelo Compré 2 sticks de 4gb de memoria, lo pensé mucho tiempo, lo analicé, verifiqué si sería compatible con la laptop Toshiba satellite s670-14k, la laptop solo tenía 3gb (1x1gb, 1x2gb), intel HM65. Lo reemplacé, pero la primera vez que lo encendí, la computadora portátil no se encendió, comencé a cambiar alternativamente las barras en diferentes combinaciones, después de lo cual todo comenzó perfectamente, CPU-Z, AIDA64, todo está bien 8 GB.

modelo terriblePorttil HP G62: instal un mdulo de memoria, al iniciar el sistema se congela y muestra una pantalla azul con un error. Est determinado en la BIOS.

buen modeloMe encontr con una versin con 16 chips, aunque en la imagen hay 8 chips. Comprado para porttil Sony Vaio Eb3b4r (chipset Intel HM55). Todo se volvi genial. Me dedico a la edicin de videos (Vegas, Premiere, AE), frenos en el pasado.

gran modeloVarios intentos de insertar otra memoria no tuvieron xito. Los foros explican: el conjunto de chips HM55 no admite chips de memoria de 512 Mb y debe buscar memoria con 16 chips de 256 MB. La seleccin automtica de memoria en Kingston apunt a esta memoria. La especificacin en el mismo Kingston.com dice que se basa en diecisis componentes FBGA 256M. El diagrama tambien muestra 8 tabletas en cada lado. Pero con todo esto, tambien est escrito 2Rx8 512M (!? Lo que esto puede significar - no est claro) Lo ped en una tienda en Inea (en mi ciudad natal y en ningn otro lugar de la red RU) - me avis cuando lleg la memoria en cada lado de los cuales hay realmente 4 chips 512M en lugar de 8 como en las especificaciones tcnicas. Pero segn las pegatinas, el recuerdo es que ... Las dudas desagradables me atormentan, pero las inserto, y funciona. Gracias Kingston y esta tienda. Desde que apareci la memoria, no hice ms informes sobre 512/256 :-)

excelente modeloFuncion sin problemas con una frecuencia de 1600 Mhz en una computadora porttil Acer V3-571G emparejada con otra Nanya barra de memoria Ambos dispositivos de memoria tienen 8 chips cada uno.