

RAM HyperX HX316C10FBK2/8

gran modelo Todo funciona como se anuncia

psimo modelo Regresar a la tienda en mi caso es imposible, la correspondencia con Kingston tom mucho tiempo. Kingston no puede dar una explicacin razonable de por qu esta memoria no funciona en placas antiguas. Solo se refieren sin fundamento al hecho de que se utilizan microcircuitos con una mayor densidad y los controladores antiguos no los entienden. En mi opinin, esto es una completa tontera. Si el mdulo est hecho en el estndar DDR3, entonces debera funcionar en casi cualquier placa que admita este estndar. En el SPD de los mdulos, inicialmente se flashear las frecuencias 888 y 837, la frecuencia 666, que no est garantizada en Kingston. documentacin. Kingston afirma que esto es normal!!! Pequeo detalle. La designacin K2/8 solo induce a error. No todos los especialistas entienden que se trata de un conjunto de dos mdulos de 4 GB. Adems de todo, intente encontrar un centro de servicio de Kingston y comprenda cmo brindan una garanta de por vida, comprender completamente mis problemas y no habr ningn deseo de tratar con ellos.

buen modelo Hay son competidores similares en el mercado por 16 gigas mas barato que marcar estos 16.

excelente modelo Kingston, como siempre, complace con un producto de calidad. Lo recomiendo.

excelente modelo 1) No es un mal juego de memoria. Se pueden sacar conclusiones de esta manera, pero vamos a resolverlo. El kit de memoria Kingston HyperX Fury no est diseado para deportes extremos. Esto se evidencia en una placa de circuito impreso ordinaria y una disposicin de microcircuitos de un solo lado, aunque esto es ms un tributo a la moda, ya que en el caso de las tiras de gama alta, tambin estn soldadas en un solo lado. De hecho, estos son mdulos de memoria ordinarios con chips Hynix, que ya estn persiguiendo con xito incluso en las propias tiras de la compaa, pero en textolita negra y con radiadores en la parte superior. 2) No nos olvidemos de SPD. Aqu puede obtener inmediatamente los 1866 MHz deseados sin brujera con el BIOS y otros rituales chamnicos. Adems, esta memoria te permite realizar un ligero overclocking dentro de lo razonable, por lo que puedes estar seguro de que obedecer a frecuencias de hasta 2400 MHz. Y no vale la pena exigirle mucho a este kit, ya que debe recordar su bajo costo.

excelente modelo Excelente RAM. Tom por 3990r. 15 de mayo de 2015 vuelo normal. Funciona en una placa base Gigabyte 970A D3SP combinada con una FX 8300. En Bios, la frecuencia es 1866. Lo prob en ranuras grises y negras, no hay diferencia. Funciona en modo bicanal.

excelente modelo La mejor opcin en este momento. 8 Gb es suficiente, pero con la vista puesta en el futuro, puede inmediatamente y 16 Gb. GTA V requiere 5-6 Gb.

Excelente modelo Buenos mdulos de memoria solo para juegos y reproduccion de video

Excelente modelo Excelentes smart sticks con una capacidad total de 8 GB. Hubo algunos temores de que, debido a su disipador de calor, no se colocaran en la placa base (mini-ATX de factor de forma de placa base) al lado del disipador de calor del procesador o incluso en ranuras adyacentes entre s (parecen ser bastante grandes en altura y ancho). Sin embargo, los temores no estaban justificados y las lamass se sienten comodass en su sitio. Una buena combinacin de velocidad y memoria. El precio de 6200 rublos puede ser un poco alto, pero la calidad del trabajo y la ausencia de problemas justifican este precio.

excelente modelo Cuando se instala en un ASRock 980DE3/U3S3+AMD Phenom II X2 555 , la frecuencia es 1600 MHz. instalacin en GIGABYTE GA-970A-UD3 (rev. 1.2) + AMD FX-6300 - frecuencia 1866 MHz. PS Intent instalarlo en GIGABYTE GA-970A-UD3 (rev. 1.2) + AMD Phenom II X2 555 - frecuencia 1600 MHz.

excelente modelo Funcion sin problemas con GIGABYTE GA-H97M-D3H placa, pero en la frecuencia 1600, no en 1866. Cmo acelerar la frecuencia: no excav, en 1600 CAS 9, en lugar de CAS 10 en 1866, que tambien es bueno.

gran modelo La placa base MSI z77-G43 adopt la memoria como un nativo! Por supuesto, es genial que sean coloridos... pero no son visibles :) Windows 7 calific dos tabloness con 7.8 de 7.9 (en modo de dos canales). La recib ayer, as que no hay problemas todava.

gran modelo Esta memoria me funcion sin ningn problema a una frecuencia de 1866 MHz a un voltaje de 1,65 voltios y manteniendo los tiempos estndar. (Configur todo con mis manos en el BIOS) Todava no he intentado conducir ms alto, probablemente funcionar a una frecuencia ms alta.