

Anticuchos Hankook Winter I*Cept Evo W310 265/50 R19

El precio y la calidad no son malos, la marca se ha declarado buena durante mucho tiempo. aquí cada uno decide por sí mismo qué tomar y por qué dinero. excelente modelo El camarada dijo que no le funciona 3

psimo modelo El fabricante cayó en el ideal actual: después de que expire la garantía, el producto debería romperse.

excelente modelo Era una memoria estándar (2 de estos dispositivos de 4 GB) en una computadora portátil HP Pavilion DV7-6053er. Funcionó sin problemas durante 3,5 años, después de lo cual fue reemplazado por Transcend JM1600KSH-8G. Antes de sacarlo y ponerlo en el estante, eliminé toda la información usando AIDA64 1.85.1600: en el mercado está solo en una tienda, por 1800 rublos (20/08/2014). Y así, vendí cada troquel por 1k rublos.

gran modelo que compré para Lenovo g450. Funciona en modo de un solo canal, basado en el chipset GL40 Int. Frecuencia 667 con temporizaciones CL-5, RCD-5, RP-5, RAS-12. Lectura de memoria: 4572 Mb/s, escritura de memoria: 2909 Mb/s, copia de memoria: 3144 Mb/s, latencia de memoria: 99,1 ns. El bus de memoria es 332.5. Visto en el sistema como Hynix HMT451S6CMR8C-H9, se admite el rango de temperatura extendido. Al principio hubo dificultades, el BIOS ve 4 Gb, el sistema operativo ve 4 Gb, pero usa solo la mitad. Este consejo ayuda: presione la combinación de teclas "Win + R". En la ventana que aparece, ingrese el comando msconfig y haga clic en Aceptar. En la ventana "Configuración del sistema" que aparece, vaya a la pestaña "Arranque". Haga clic en el botón "Más opciones..." y verifique si la opción "Memoria máxima" está marcada. Si te vale la pena. Lo compré en la tienda online por 1487 rublos, la garantía es de 36 meses.

excelente modelo Exactamente la misma memoria viene instalada de fábrica en el Dell Inspiron 15 3521. Lo compré para mi Dell como el segundo módulo, para que el modo de doble canal funcione y no sienta escasez. Muy satisfecho hasta ahora. El índice de experiencia de Windows aumentó su puntaje de memoria de 5.9 a 7.2. Esto es lo que dice sobre el módulo AIDA64: 10-10-27 @ 761MHz)(9-9-9-24 @ 685MHz)(8-8-8-22 @ 609MHz)(7-7-7-19 @ 533MHz)(6-6-6-16 @ 457 MHz)(5-5-5-14 @ 380 MHz)

gran modelo Mi MBP 15' de finales de 2011 tenía memoria Samsung (2 ranuras de 2 GB). Después de instalar Hynix, noté un aumento notable en el rendimiento, especialmente en las aplicaciones gráficas

en Photoshop, por ejemplo, ahora puedo trabajar fácilmente con 20 o 30 diseños al mismo tiempo, además de eso, uso unas 10 aplicaciones más al mismo tiempo. mismo tiempo y nada se ralentiza. Con tal carga, siempre quedan 2-3 GB de RAM libre en stock.

excelente modelo Perfectamente en la amapola mini de 2011. y el recuerdo nativo de las amapolas,

normalmente es HUNIX, no Samsung.

excelente modelo1. Tom PC3-1600S-9-11-F3, tiempos 9-9-9-20, como una adición (segunda barra) a la computadora portátil Asus N55SF. La computadora portátil era PC3-10600S-9-10-F2. Todo funciona bien en el modo de doble canal. Excelente memoria!

buen modeloEl operativo es como un operativo. Tom dos módulos para MacBook Pro. Nos levantamos como en familia, no hay problemas, todo se acelera en ms. La "memoria nativa" de Apple es Samsung, como descubrir al reemplazarla. Tenga en cuenta que se necesita un destornillador (punta) muy pequeño y delgado para desatornillar la cubierta del MBP. La broca adecuada para mi destornillador chino murió después de desatornillar y apretar 10 tornillos en la parte inferior del MBP (los tornillos son buenos). La computadora portátil era PC3-10600S-9-10-F2. Todo funciona bien en el modo de doble canal. Excelente memoria!

buen modeloEl operativo es como un operativo. Tom dos módulos para MacBook Pro. Nos levantamos como en familia, no hay problemas, todo se acelera en ms. La "memoria nativa" de Apple es Samsung, como descubrir al reemplazarla. Tenga en cuenta que se necesita un destornillador (punta) muy pequeño y delgado para desatornillar la cubierta del MBP. La broca adecuada para mi destornillador chino murió después de desatornillar y apretar 10 tornillos en la parte inferior del MBP (los tornillos son buenos). La computadora portátil era PC3-10600S-9-10-F2. Todo funciona bien en el modo de doble canal. Excelente memoria!

buen modeloEl operativo es como un operativo. Tom dos módulos para MacBook Pro. Nos levantamos como en familia, no hay problemas, todo se acelera en ms. La "memoria nativa" de Apple es Samsung, como descubrir al reemplazarla. Tenga en cuenta que se necesita un destornillador (punta) muy pequeño y delgado para desatornillar la cubierta del MBP. La broca adecuada para mi destornillador chino murió después de desatornillar y apretar 10 tornillos en la parte inferior del MBP (los tornillos son buenos). como aprend al reemplazar) Tenga en cuenta que se necesita un destornillador (punta) muy pequeño y delgado para desatornillar la cubierta MBP. La broca adecuada para mi destornillador chino murió después de desatornillar y apretar 10 tornillos en la parte inferior del MBP (los tornillos son buenos). como aprend al reemplazar) Tenga en cuenta que se necesita un destornillador (punta) muy pequeño y delgado para desatornillar la cubierta MBP. La broca adecuada para mi destornillador chino murió después de desatornillar y apretar 10 tornillos en la parte inferior del MBP (los tornillos son buenos).