

# RAM Crucial MT16KTF1G64HZ-1G6E1

0 \*|excelente modelo

excelente modelo Coloque dos soportes en una computadora porttil sony vaio svf1532p1rw. Funciona en modo de doble canal, sin problemas

excelente modelo

excelente modelo Adecuado para DELL Vostro 5459, todo vuela sin problemas.

excelente modelo Lo compr para reemplazar el mdulo nativo de 1 Gb en el NAS Synology DS216 + II. Me levant normalmente y decid desactivar la compresin de memoria.

excelente modelo instalado en asus n73sv. se levant sin problema. el sistema lo ve, pero ha dejado de ver su memoria nativa de 4GB, ya que su frecuencia no coincide con esta. Tuve que quitar el mo.

excelente modelo Compr un juego de dos soportes de este tipo para MacBook Pro a mediados de 2012, necesita SODIMM DDR3L, subieron sin problemas. Tambin insert un soporte en HP 430 G1, tambien funcion sin problemas ao, vuelo normal.

gran modelo Instalado en Asus UX-32LA en lugar de placa de 4Gb/ Como resultado, el total ahora es 12 (junto con los 4Gb incorporados en la placa ). Definitivamente encajar en el UX-32LN (este modelo tambien tiene una tarjeta de video discreta y una mejor pantalla, y el resto es idntico). Lo recomiendo!

excelente modelo Usado en una computadora porttil ASUS K551LN, tena una calificacin de memoria (RAM) de Windows 7 - 5.9, se convirti en - 7.5. Apple MacBook Pro mid 2012 A1286 comienza perfectamente con I. Yo recomiendo.

excelente modelo instalado como nativo en la computadora porttil ASUS K501LB

excelente modelo Encaja perfectamente en la computadora porttil Lenovo u430p en lugar de la original

modelo normal Rpido y gil lo que necesita para Atom S

excelente modelo est en un nettop que ejecuta 7\24. funciona perfectamente. Esto es comprensible: en una PC, la RAM no siempre ha sido el componente ms consumible.

un buen modelo No lo elogiar demasiado, pero entré en mi DELL INSPIRON 5520 sin ningún problema mezclado con una placa estándar Hynix de 4 GB. Tenía miedo de que no pudieran funcionar en modo dual, pero incluso así funcionó, aunque el sitio web de Crucial solo indica compatibilidad con la placa base, y no con datos de otros proveedores.

gran modelo Compré dos módulos de estos, temía que debido al hecho de que es de 800 MHz y de bajo voltaje (1,35 V), no arrancara. Tenía miedo por nada. Crucial ayuda por segunda vez cuando actualizo diferentes Asus en la familia. Por cierto, es importante que tenga un Core i7 2630QM. Se puede ver que la memoria máxima para este procesador es de 16 GB, pero me asusté en vano, me levanté perfectamente en lugar de dos normales (eran 2 + 4 = 6 GB y funcionaban a 1,5 voltios). La sorpresa y el descubrimiento para mí fue que en palabras sobre el soporte para módulos de 800 MHz en Asus N73Sv (solo hay alrededor de 533/667). Después de ver el estado con CPU-Z, descubrí que los sticks comenzaban a 800 MHz!

gran modelo En MBP 13" a fines de 2011, dos barras de este tipo se levantaron sin problemas. Prueba de memoria (memtest todo en modo de usuario nico) no encontró errores. Otra gran sorpresa y descubrimiento para mí fue que en las especificaciones oficiales no hay ni una palabra sobre soporte para módulos de 800 MHz en el Asus N73Sv (solo hay alrededor de 533/667). Después de ver el estado con CPU-Z, descubrí que los sticks comenzaban a 800 MHz!