

# Crucial MT16KTF1G64HZ-1G6E1 RAM

0 \*|excelente modelo

excelente modelo Coloque dois suportes em um laptop sony vaio svf1532p1rw. Funciona no modo dual-channel, sem problemas

excelente modelo

excelente modelo Apto para DELL Vostro 5459, tudo voa sem problemas.

excelente modelo Comprei para substituir o mdulo nativo de 1Gb no NAS Synology DS216 + II - levantei normalmente e decidi, desliguei a compresso de memria.

excelente modelo instalado no asus n73sv. levantei sem problemas. o sistema o v, mas deixou de ver sua memria nativa de 4 GB, pois sua frequencia no corresponde a esta. Eu tive que remover o meu.

excelente modelo Eu comprei um conjunto de dois suportes para MacBook Pro em meados de 2012, ele precisa de SODIMM DDR3L, eles se levantaram sem problemas. Tambm inseri um suporte no HP 430 G1, tambm funcionou sem problemas. anos, vo normal.

timo modelo Instalado no Asus UX-32LA em vez de uma placa de 4Gb/ Como resultado, o total agora 12 (junto com os 4Gb embutidos na placa ). Com certeza caber no UX-32LN (este modelo tambm possui uma placa de vdeo discreta e uma tela melhor, e o resto idntico). Eu recomendo!

excelente modelo Estava no laptop ASUS K551LN, tinha classificao de memria (RAM) do Windows 7 - 5,9, tornou-se - 7,5. Apple MacBook Pro meados de 2012 A1286 comea perfeitamente com ele. Eu recomendo.

excelente modelo instalado como nativo no laptop ASUS K501LB

excelente modelo Ajuste perfeito no laptop Lenovo u430p em vez de estoque

modelo regular Rpido e gil o que voc precisa para o Atom S

excellent modelest no nettop rodando 7\24. funciona perfeitamente. Isso compreensvel - em um PC, a RAM sempre no foi o componente mais consumvel.

um bom modelo No vou elogiar muito, mas ele entrou no meu DELL INSPIRON 5520 sem problemas , misturado com uma placa de estoque Hynix de 4 GB. Eu estava com medo de que eles

no pudessem funcionar em modo dual, mas mesmo assim deu certo, embora o site Crucial apenas indique compatibilidade com a placa-me, e no com dados de outros fornecedores.

timo modelo Comprei dois mdulos desses, fiquei com medo de que pelo fato de ser 800 MHz e de baixa tenso (1,35V) - no d partida. Estava com medo de nada. A Crucial j ajuda pela segunda vez na hora de atualizar os diferentes Asus da famlia, alis, importante que eu tenha um Core i7 2630QM. Pode-se ver que a memria mxima para este processador de 16 GB, mas tive medo em vo, levantei-me perfeitamente em vez de dois regulares (eram 2 + 4 = 6 GB e funcionavam em 1,5 volts). surpresa e descoberta para mim foi que em off.palavras sobre suporte para mdulos de 800MHz no Asus N73Sv (existe apenas cerca de 533/667). Depois de olhar para o status com CPU-Z, descobri que os sticks comearam em 800MHz!

grande modelo No MBP 13" no final de 2011, duas dessas barras foram levantadas sem problemas. Teste de memria (memtest todos no modo de usurio nico) no encontrou erros. Uma surpresa e descoberta ainda maior para mim foi que nas especificaes oficiais no h uma palavra sobre suporte para mdulos de 800 MHz no Asus N73Sv (existe apenas cerca de 533/667). Depois de olhar para o status com CPU-Z, descobri que os sticks comearam em 800MHz!