

Transcend TS128GMTS400 SSD

timo modelo, gostei muito Peguei um SSD de 128GB em Hong Kong. A diferenca no era muito diferente da nossa, talvez 500-700 rublos. Instalei em um laptop HP Probook 430 G1, transferei o sistema operacional, estava tudo bem. Para um laptop, este apenas um segundo flego! Carrega muito rapidamente o sistema, aplicativos e programas. Em conjunto com outro SSD e 16 GB de RAM - para tarefas diarias, mas para mim edio de vdeo no Sony Vegas, trabalhando no Photoshop, processamento de msica - mais do que suficiente. H um segundo laptop Dell Latitude e7250 - j existe um miniSata SSD, e existe conector para m2 2242, coloca esse modelo l, ele no v... matvej_1993@mail. ptAh sim, e uma pena que no existam mais modelos no mercado exatamente com este tamanho 2242.

um excelente modelo Comprei para acelerar um laptop Lenovo. 60gb perfeito para Windows, o disco fornecido por padro a 2 partio.

excelente modelo Somente os positivos. Eu o uso em um laptop HP ProBook 640 G1 em conjunto com um disco rgido convencional. Modo de cache da Intel Rapid. A velocidade aumentou muitas vezes.

timo modelo Estou usando h um ms e meio. Instalei um cache SSD de 24 GB em um laptop Lenovo Y410P. Em primeiro lugar, medi a velocidade e fiquei agradavelmente surpreso, porque, depois de ler todos os tipos de anlises de SSD, esperava que a velocidade fosse menor. Isso, claro, no deve afetar particularmente a sensao aps o HDD, mas ainda bom. Eu estava com preguia de reinstalar e reconfigurar o Windows, ento tentei transferir o sistema com vrios programas. Programas mais famosos que vi em artigos sobre como mudar para SSD, no suportava o dcimo Windows ou copiava estupidamente partes de disco sem adicionar uma entrada de inicializao ao UEFI. Ento eu tentei o utilitrio proprietrio Transcend SSD Scope, copiei a partio do sistema do Windows 10 para o SSD com ele. E tudo deu certo, voc pode inicializar imediatamente a partir do UEFI! Lanou e imediatamente sentiu como tudo comeou a voar. Agora no consigo imaginar como eu vivia sem um SSD. Apenas o HDD caiu, pois os dois discos tinham os mesmos identificadores. Regenerou-o para HDD de "Gerenciamento de disco" e todos os problemas foram resolvidos. Agora eu tenho um SSD no meu laptop para o sistema (Windows e Linux) e programas, e um HDD de 1 TB para dados e jogos pesados.

timo modelo Lenovo Yoga S1 visivelmente acelerado (tinha HDD de 1TB + 16 GB "cache" SSD)

grande modelo O melhor SSD M.2 2242 do mundo est disponvel gratuitamente na Rssia - timo! As velocidades no mximo so cerca de 450mb/s/310mb/s, o que cerca de 2 vezes mais rpido que o conhecido analgico do MyDigitalSSD 500mb/s/150mb/s, que teve que ser comprado apenas no exterior atravs da amazon/ebay/etc. Agora h uma oportunidade de comprar o melhor SSD desse tipo na Rssia com garantia de at 3 anos! Trabalhou como um sistema em um Thinkpad 2015 no slot

M.2 2242 para WWAN imediatamente e sem problemas. Eu recomendo!

excelente modelo Eu tirei isso em um laptop ThinkPad S540 emparelhado com um Plextor M5Pro 512Gb. A velocidade grande. Instalei o Ubuntu 14.04 nele - leva de 8 a 10 segundos do inicio janela de login. Os aplicativos e o sistema como um todo voam. As expectativas eram completamente justificadas.

bom modelo-----CrystalDiskMark 3.0.4 x64 (C) 2007-2015 hiyohiyo Crystal Dew World: MB/s = 1.000.000 byte/s Leitura sequencial: 506.803 MB/s Gravao sequencial: 156.668 MB/s: 25.988 MB/s Gravao Aleatria 4KB (QD=1): 91,618 MB/s Leitura Aleatria 4KB (QD=32): 264,895 MB/s Gravao Aleatria 4KB (QD= 32): 145,844 MB/ s Teste: 1000 MB (x5)Data: 2015/04/02 1:02:06 O disco sobrevivente pesa 10g com um tamanho de 20x40 mm e as velocidades so exorbitantes . Vamos ver quanto tempo dura

grande modelo Instalado no HP Elitebook 820 G1. Acelerou significativamente o lanamento do sistema operacional, a velocidade do trabalho em geral.