

SSD Transcend TS128GMTS400

excelente modelo, me gust muchoMe llev un SSD de 128GB en Hong Kong. La diferencia no fue muy diferente a la nuestra, tal vez 500-700 rublos. Lo instal en una computadora porttil HP Probook 430 G1, transfir el sistema operativo, todo estuvo bien. Para una computadora porttil, esto es solo un segundo aire! Carga muy rpidamente el sistema, las aplicaciones y los programas. Junto con otro SSD y 16 GB de RAM, para las tareas diarias, pero para m es editar video en Sony Vegas, trabajar en Photoshop, procesar msica, ms que suficiente. Hay una segunda computadora porttil Dell Latitude e7250, ya hay un miniSata SSD, y hay conector para m2 2242, ponga este modelo ah, no lo ve... (ni por programas, ni por lnea de comandos (si alguien se enfrent a un problema similar y encontr una solucin, por favor hgamelo saber) matvej_1993@mail.esAh, s, y es una pena que no haya ms modelos en el mercado con exactamente este tamao 2242.

un modelo excelenteLo compr para acelerar una computadora porttil Lenovo. 60 gb justo para Windows, el disco suministrado por defecto es la 2 particin.

excelente modeloSlo los positivos. Lo uso en una computadora porttil HP ProBook 640 G1 junto con un disco duro convencional.Modo de almacenamiento en cach de Intel Rapid. La velocidad ha aumentado muchas veces.

gran modeloLo he estado usando durante un mes y medio. Instal un cach SSD de 24 GB en una computadora porttil Lenovo Y410P. En primer lugar, med la velocidad y me sorprendi gratamente porque, despues de leer todo tipo de reseas de SSD, esperaba que la velocidad fuera menor. Esto, por supuesto, no debera afectar particularmente la sensacin despues del HDD, pero an as es agradable. Me dio pereza reinstalar y reconfigurar Windows, as que trat de transferir el sistema con varios programas. programas mas famosos que vi en artculos sobre cmo cambiar a SSD, no admita el dcimo Windows o copiaba estpidamente particiones de disco sin agregar una entrada de arranque a UEFI. Luego prob la utilidad patentada Transcend SSD Scope, copi la particin del sistema de Windows 10 al SSD con ella. Y todo sali bien, poda arrancar inmediatamente desde UEFI! Se lanz e inmediatamente sinti como todo empezaba a volar. Ahora no puedo imaginar cmo sola vivir sin un SSD. Solo se cay el HDD, porque los dos discos tenan los mismos identificadores. Lo regener para HDD desde "Administracin de discos" y se resolvieron todos los problemas. Ahora tengo un SSD en mi computadora porttil para el sistema (Windows y Linux) y los programas, y un HDD de 1 TB para datos y juegos pesados.

gran modeloNotablemente acelerado Lenovo Yoga S1 (tena 1TB HDD + 16 GB de "cach" SSD)

gran modeloEl mejor SSD M.2 2242 del mundo est disponible gratuitamente en Rusia. Es genial! Las velocidades al mximo son de unos 450mbs/310mbs, que es unas 2 veces ms rpida que la conocida analgica de MyDigitalSSD de 500mbs/150mbs, que haba que comprar solo en el extranjero a travs de amazon/ebay/etc. Ahora existe la oportunidad de comprar el mejor SSD de

este tipo en Rusia con una garantía de hasta 3 años! Trabaja como un sistema en un Thinkpad 2015 en la ranura M.2 2242 para WWAN de inmediato y sin problemas. Lo recomiendo!

excelente modelo Tom esto en una computadora portátil ThinkPad S540 combinada con un Plextor M5Pro 512Gb. La velocidad es genial. Instal Ubuntu 14.04 en l
toma de 8 a 10 segundos desde el inicio hasta la ventana de inicio de sesión. Las aplicaciones y el sistema en su conjunto vuelan. Las expectativas estaban plenamente justificadas.

buen modelo-----CrystalDiskMark 3.0.
4 x64 (C) 2007-2015 hiyohiyo Crystal Dew World: MB/ s = 1 nbsp;
000 nbsp;
000 byte/s Lectura secuencial: 506,803 MB/s Escritura secuencial: 156,668 MB/s: 25,988 MB/s
Escritura aleatoria 4KB (QD=1) :91.618 MB/s Lectura aleatoria 4KB (QD=32) : 264.895 MB/s
Escritura aleatoria 4KB (QD= 32) : 145.844 MB/ s Prueba : 1000 MB (x5) Fecha : 2015/04/02
1:02:06 Duro sobrevivido pesa 10 g con un tamaño de 20x40 mm y las velocidades son
escandalosas . A ver cuanto dura

gran modelo Instalado en HP Elitebook 820 G1. Acelera significativamente el lanzamiento del sistema operativo, la velocidad del trabajo en general.