

USB-unidad flash Transcend JetFlash 700 32 Gb

0 y 0,34 Mbps Velocidades de escritura y lectura aleatorias a 4k en 64 bits - 3,42 y 0,08 Mbps
Tiempo de acceso de escritura y lectura 1,056s y 11,97s

Buena unidad flash La capacidad real es un poco ms de 28 GB. La velocidad alcanz los 100 MB / s. Pero al transferir 18 GB de fotos, la velocidad fue de 16 MB/s (USB 3.0). Si inserta 2 unidades flash una al lado de la otra en el panel posterior, es difcil sacar una.

Una unidad flash excelente Por mi dinero, lo recomiendo! Estaba buscando una unidad flash econmica pero confiable que funcionara durante al menos unos aos. Lo he estado usando durante varios meses, hasta ahora no he tenido jams ni comentarios sobre su trabajo. La unidad flash en s es agradable al tacto, el plstico es suave, El anverso es brillante y el reverso es mate. La tapa cierra hermticamente, no cuelga, no se cae, no se pierde en la bolsa, donde puede estar con las llaves, etc. La velocidad de transferencia de datos est en su mejor momento, no hubo fallas en su trabajo, todas las computadoras a las que estaba conectado lo encuentran sin problemas y en pocos segundos. Satisfecho con la compra

excelente modelo, me gust mucho Prueba de velocidad usb 2 USB 2.0 Lectura secuencial: 34.601 MB/s Escritura secuencial: 9.547 MB/s Lectura aleatoria 512KB: 34.464 MB/s Lectura aleatoria Escritura 512 KB: 1,755 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1): 5,651 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1): 0,130 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32): 5,497 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32): 0,170 MB/s Speed test usb 3 USB 3.0 Lectura secuencial: 67,487 MB/s Escritura secuencial: 10,517 MB/s Lectura aleatoria 512KB: 66,112 MB/s Escritura aleatoria 512KB: 1. 647 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1): 9,495 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1): 0,130 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32): 7,799 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32)): 0.127 MB/s

Una excelente opcin para un usuario novato. Ya obligado a escribir una capacidad con un marcador, de lo contrario, las inscripciones se borraron. El precio complaci, ms barato que unidades flash similares.

La descripcin dice "Indicador de lectura/escritura". No tengo ningn LED, nada se enciende y no parpadea. Dime, tal vez todava falta el LED? O recib una unidad flash defectuosa?

buen modelo Necesitaba una unidad flash econmica con una buena velocidad de escritura. Tom 16 GB por 900 rublos.

gran modelo Lo compr para conectarme a un enrutador y ejecutar un servidor DLNA en l, todo sali bien. La velocidad de escritura es de 20 MB / s, lo que me conviene perfectamente, la unidad flash antigua conectada al enrutador antiguo no daba ms de 5 MB / s. Si continua funcionando as, entonces la adquisicin puede considerarse exitosa.

buen modelo

mal modelo Resulta que no puedes simplemente venir a la tienda , tome una unidad flash usb 3.0 y disfrute de la velocidad, tendr que ver reseas, leer reseas y buscar otra unidad flash

gran modelo Compr v1.5. Lo tom para implementar la funcin ReadyBoost para Windows7. Resultados de la prueba en CrystalDiskMark: velocidad de lectura 93,78 MB/s, velocidad de escritura 46,82 MB/s (Seq). Creo que los resultados son bastante dignos!

excelente modelo Utilic activamente esta unidad flash durante 4 aos (!) Lo tom como la unidad flash ms barata en USB 3.0. Lo us como multiarranque, como instalacin para Windows, para almacenar datos y pelculas... pas por agua y fuego, en fin. La velocidad siempre me ha ido bien, siempre ha sido suficiente. Durante estos 4 aos, no he perdido ni roto la tapa, por lo que aquellos que dicen que se pierde fcilmente pueden ser llamados chapuceros :) La carcasa brillante se ha vuelto mate por muchos pequeos rasguos, la inscripcin Transcend se ha desvanecido mucho. Se lo regal a mi padre, lo tom por 64 GB y ms rpido.

modelo terrible 64GB despues de unos meses de trabajo comenz a despuntar. No importa cun cuidadosamente trat de usarlo, pero constantemente al conectarme a cualquier computadora, se encontraron errores en el sistema de archivos con una propuesta para solucionarlos, lo que fue acompaado por el descubrimiento de un montn de clsteres perdidos y, como resultado, corrupcin de archivos. Al azar, tuve que detenerme en el sistema de archivos exFat (el de fbrica era FAT32), en el que la unidad flash funcion durante otros seis meses, y luego muri repentinamente. Ningn intento de revivir con la ayuda de recomendaciones de Internet no ayud. Desde entonces, no he vuelto a mirar en la direccin de las unidades flash Transcend.

buen modelo Buena unidad flash. Bastante gil. La velocidad de escritura es de 10 Mb, la velocidad de lectura es de 37 Mb. A travs de una unidad flash USB 2.0 de 16

Gb-----CrystalDiskMark 3.0.1 x64 (C)
2007-2010 hiyohiyo Crystal Dew World :MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial :34,641 MB/s Escritura secuencial :17,797 MB/s Lectura aleatoria 512KB :32,332 MB/s Escritura aleatoria 512KB : 2,389 MB/s Lectura aleatoria 4KB (QD=1) : 3.407 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1): 0,137 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32): 3,325 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32): 0,186 MB/s Prueba: 100 MB (x2) Fecha: 2014/12/02 12:38:44 SO: Windows 7SP1 (x64)

buen modelo Tom una unidad flash para instalar Windows y llevar archivos. Satisfecho con el precio y lo que funciona! velocidad alterada... Como USB 3.0 A funciona como 2.0 Sadness (

gran modelo Probado por AS SSD Benchmark USB3.0 (FAT32, exFAT, NTFS) Lectura 65 / Escritura 35 USB2.0 (FAT32, exFAT, NTFS) Leer 30 / Escribir 22 Y, curiosamente, tengo dos unidades flash de este tipo, 8 GB y 32 GB, y tienen caractersticas de velocidad absolutamente idnticas. se par en el concentrador USB y de alguna manera repentinamente se volvi a conectar un par de veces solo y se convirti en un ladrillo. Utilic casi todos los mtodos de recuperacin que encontr en el sitio externo,

flashbot y usbdev, prob todas las utilidades para Innostor IS916EN en Windows XP, Windows 8.1 pro x64, despues de una semana de tormento sin exito, lo rompi en dos mitades y lo tire a la basura, no quiero tener mas con usb 3.0, y mas con transend, hoy funciona, pero por supuesto, est desactualizado en todos los aspectos.