

USB-palo SanDisk Ultra USB 3,0

No recomiendo comprar El modelo se calienta mucho incluso cuando est inactivo

NO COMPRARE El modelo es completamente transparente, la velocidad cae sistemticamente hasta el final de la transferencia de datos de 50 m/b a 7 m/b y volumen desde 1 GB y lo ms triste es que se calienta increblemente 50-55C. TANTO LEER COMO ESCRIBIR

excelente modelo Tom otros pendrives usb3.0, ms caros y ms baratos, todos son inferiores a este en cuanto a velocidad real. Una unidad flash de alta calidad, no se ha estropeado nada en un ao, an as la tomar.

modelo regular Formatee inmediatamente a NTFS, si no quiere problemas con archivos ilegibles e imborrables de ms de 4 GB.) pelculas de 11 y 15 GB copiadas: del disco a la unidad flash de 22-25 MB/s al disco de 97-107 MB/s CrystalDiskMark 4.0.3 x64 Lectura secuencial (Q= 32,T= 1) :53,535 MB/s Escritura secuencial (Q= 32, T= 1) :19.984 MB/s Lectura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) : 7.149 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 32,T= 1) : 1.658 MB/s Lectura secuencial (T= 1) :53.057 MB/s Escritura secuencial (T= 1) :19.616 MB /s Lectura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1): 5,907 MB/s Escritura aleatoria 4KiB (Q= 1,T= 1): 1,440 MB/s Las pruebas son peores que la velocidad real. La cada en la velocidad de 133 a 20 MB / s y, por as decirlo, un bloqueo al final al copiar a una unidad flash USB aparentemente se debe al almacenamiento en cach de escritura, aunque est deshabilitado en la configuracin. Veamos cunto dura.

modelo regular La velocidad de escritura USB 3.0 cae despues de 10-15 segundos (primeros 50 y luego 18-20 Mb/s). Peridicamente, aparece un mensaje de que el sistema ha detectado errores en el disco. Tambin peridicamente la unidad flash desaparece y luego vuelve a aparecer. Al mirar pelculas en la televisin, no se notaron fallas.

buen modelo Velocidad de escritura 11-12 MB/s a travs del puerto 2.0 y 14-15 MB/s a travs del puerto 3.0. La velocidad de lectura es, por supuesto, mayor, pero unos segundos despues del inicio cae bruscamente.. En cualquier caso, lo tom con descuento y entend perfectamente que por ese precio la unidad flash no mostrara velocidades csmicas. En general, estoy satisfecho, pero si tienes la oportunidad, toma algo ms caro.

mal modelo

psimo modelo

buen modelo He estado usando una unidad flash de 64 GB durante ms de un ao. Us una unidad flash en diferentes computadoras con USB 3.0, actualic los controladores y el sistema ya estaba reorganizado, pero no hay USB 3.0 como tal. Subo el archivo a una unidad flash, la velocidad es de

30 a 40 Mb., Después de 3-5 segundos. cae bruscamente a 7-10 MB, es decir, de hecho, a USB 2.0. Bueno, el precio es cierto, y me gusta la compañía, y el pendrive es maravilloso, pero por qué venderlo como USB 3.0 si no funciona en este modo? Casi no considerado, los desarrolladores no podían ser ajenos a los problemas. Por supuesto que entiendo que la unidad flash es una de las más económicas en 3.0, pero esto no es motivo para engañar a los compradores. Quiero comprar un producto que necesito, y no uno que me hayan vendido con el pretexto de que lo necesito.

un buen modelo En general, el flash solo dejó algunos recuerdos de sí mismo, dado que todavía funciona, los pequeños fallos de funcionamiento no interfieren mucho con la vida y el funcionamiento. Así que no es una mala elección por el dinero.

excelente modelo

pequeño modelo SanDisk Ultra USB 3.0 - 32 GB: Usado en Windows XP de 64 bits, varios USB 2.0 y 3.0, pero desafortunadamente, al transferir archivos a una unidad flash, el tiempo no disminuye, sino que aumenta, y luego se congela por completo, de modo que todos los conos del escritorio desaparecen. Probablemente morir pronto. Con otras unidades flash como: Smartbuy usb 2.0-32Gb, Transcend usb 2.0-16Gb - sin problemas!

Modelo defectuoso

Modelo regular La velocidad de lectura y escritura depende del controlador instalado dentro de la unidad flash. Y aquí te toca la lotería, ya que SanDisk pone diferentes controladores a tu antojo. Tomé dos piezas y en ambos casos en USB3.0 la velocidad de lectura fue de 35-40 MB/s, la velocidad de escritura fue de 10-17 MB/s en NTFS. Flash Drive Information Extractor no pudo determinar el controlador instalado. Antes de comprar, no podré comprender lo que hay dentro, PHISON PS2303 o, en mi caso, no name. Mi viejo Kingston DT Ultimate G2 en el mismo USB3.0 da una velocidad de lectura de 85-120 MB/s, una escritura de 70 MB/s. Depende de usted si comprar o no este SanDisk Ultra SDCZ48-016G.

gran modelo Tarjeta formateada en formato NTFS. Puerto USB 3 Realizado 2 pruebas !H2testw v1.4 Velocidad de escritura: 56.1 MByte/s Lectura velocidad:

excelente modelo Disponible en una unidad flash de 32GB 28.6 (Fat32) y 28.5 (NTFS) comprada por rublos 683. En general, estoy satisfecho con la compra, especialmente considerando el precio en comparación con los análogos.