USB unidad flash A - Data UV100 32Gb

modelo incorrectoLas velocidades de escritura y lectura estn lejos de las declaradas. Al copiar un archivo de 1,3 gigabytes del sistema operativo Windows 7, velocidad de lectura de 13 MB/s, velocidad de escritura de 4 MB/s y entradas el doble de altas.

modelo terribleSonajero. Servir para la transferencia de datos.

buen modeloHe estado usando ADATA UV100 durante mucho tiempo y su vida til an no se ha agotado. Una buena unidad a un buen precio.

buen modeloCompr esta unidad flash de 16 gb en la radio de un automvil sin ningn problema escuchando msica y viendo videos desde una unidad flash!

habitual modeloModelo habitual. Adecuado principalmente para archivos grandes. Para dichos archivos, las velocidades son las siguientes: Velocidad de escritura: 7,5 MB/seg. Velocidad de lectura: 24 MB/s No es particularmente adecuado para escribir archivos pequeos, la unidad flash no funciona bien con ellos.

mal modelono lo recomiendo, desechable

modelo habitualQu esperar por este dinero?

gran modeloHe tenido esta unidad flash durante aproximadamente 2,5 aos, la uso todos los das, la tengo como uno de trabajo, t .e. Constantemente grabo algo en I o veo pelculas en I, y durante todo el tiempo no hubo fallas! Las llaves las llevo en el bolsillo, por supuesto, el plstico ha estado rayado durante todo este tiempo, pero sin embargo todo funciona bien.

buen modeloLo compr hoy (2.2.2013).archivo mkv 2.18GB la velocidad mxima que mostr window7x64 fue de 10 Mb/s. Prueba de escritura lineal AIDA64 velocidad mxima de escritura 10,5 mnimo 6,3 AIDA en la misma prueba mostr max=10.9 min=6.47. Tambin med la temperatura de la carcasa con un multmetro, la temperatura en la superficie de la carcasa es de 37-39 grados centgrados. En general, por ese precio de 16 gigabytes, no es una mala unidad flash y un manejo cuidadoso, creo que el el caso vivir normalmente.

un buen modeloconfunde el plstico, porque por primera vez compro uno similar en miniatura de alta velocidad (lo colgu de inmediato en una cuerda) aqu est el registro de la prueba Lectura secuencial: 20.753 MB/s Escritura secuencial: 9.798 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 21.014 MB /sEscritura aleatoria 512 KB: 2,341 MB/sLectura aleatoria 4 KB (QD=1): 4,891 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1): 0,018 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32): 5,386 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32): 0,013 MB/s Prueba: 50 MB (x5)

modelo regularCrystalDiskMark_3.0.1cPacks de 500 mb.Seq lectura 20.7 mb\sSeq escritura 4. 6 mb/s

buen modeloEn general, una buena unidad flash por el dinero.

buen modelo

buen modeloNo encontrado sin reseas ni reseas. Informacin mnima en la web del fabricante. As que decid escribir, tal vez sea til para alguien. Despus de la compra encontr una resea Yo mismo prob los datos y lo confirm en promedio lectura-24/escritura -19 FAT32. No est mal por el dinero html Yo mismo prob los datos confirmados en promedio lectura-24/escritura-19 FAT32. No est mal por el dinero html Yo mismo prob los datos confirmados en promedio lectura-24/escritura-19 FAT32. No est mal por el dinero