

USB unidad flash A - Data UV100 32Gb

modelo incorrecto Las velocidades de escritura y lectura están 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 terrible Sonajero. Servir para la transferencia de datos.

buen modelo He estado usando ADATA UV100 durante mucho tiempo y su vida útil aún no se ha agotado. Una buena unidad a un buen precio.

buen modelo Compré esta unidad flash de 16 gb en la radio de un automóvil sin ningún problema escuchando música y viendo videos desde una unidad flash!

habitual modelo Modelo 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 pequeños, la unidad flash no funciona bien con ellos.

mal modelo no lo recomiendo, desechable

modelo habitual ¿Qué esperar por este dinero?

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

buen modelo Lo compré hoy (2.2.2013). archivo mkv 2.18GB la velocidad máxima que mostré en Windows 7x64 fue de 10 Mb/s. Prueba de escritura lineal AIDA64 velocidad máxima de escritura 10,5 mínimo 6,3 AIDA en la misma prueba mostré max=10.9 min=6.47. También medí la temperatura de la carcasa con un multímetro, la temperatura en la superficie de la carcasa es de 37-39 grados centígrados. En general, por ese precio de 16 gigabytes, no es una mala unidad flash y un manejo cuidadoso, creo que es el caso de vivir normalmente.

un buen modelo confundió el plástico, porque por primera vez compré uno similar en miniatura de alta velocidad (lo colgué de inmediato en una cuerda) aquí está el registro de la prueba Lectura secuencial: 20.753 MB/s Escritura secuencial: 9.798 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 21.014 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 2,341 MB/s Lectura 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. Despues de la compra encontr una reseas 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