

USB-palo A-Data UV150

modelo regular Compr este 16 GB rojo para mi esposa en noviembre de 2016 por 390 rublos. Exteriormente agradable (rojo, brillante, en general, "glamoroso") No se especifica la velocidad de lectura / escritura en la caja. El volumen real es de 15.500.000.000 bytes o 14,4 GB, es decir, en ninguna medida alcanza los 16 GB. La velocidad se comprobó con la utilidad USBFlashSpeed. Velocidad máxima de escritura 12 Mb/s, velocidad máxima de lectura - 35 Mb/s

buen modelo Hoy compr un ADATA DashDrive UV150 16GB USB 3.0 porque necesitaba una unidad flash para grabar películas y programas de un receptor de satélite, cumple bien con su tarea, no se calentó durante ocho horas de funcionamiento, está casi frío, y desde el conector del receptor USB 2.0, por lo tanto, no hay quejas sobre la velocidad y esperar de una Unidad flash USB 3.0, pero a un precio de 380 rublos, creo que las súper velocidades no tienen sentido, lo principal es que ahora funcionara sin fallas ni averías

el modelo habitual La velocidad de escritura es en promedio de 61 MB/s, no sé si esto es una ventaja o una desventaja, pero me queda. Básicamente, una unidad flash es como una unidad flash.

Modelo normal

Modelo normal* MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial: 42,642 MB/s Escritura secuencial: 12,767 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 40,272 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 4,198 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1): 4,213 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD= 1) : 0,301 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=32) : 4,998 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32) : 0,504 MB/s Prueba : 100 MB (x1) Fecha: 2015/11/23 19:31:19 SO: Windows 7 Ultimate SP1 (x64)

excelente modelo

mal modelo Aparentemente, como antes, tomar el poder del silicio. Lento pero seguro.

modelo regular Compr una unidad flash uv150 de 32 gb por rublos 630. En principio, la unidad flash realiza sus funciones no más rápido en el modo 3.0, pero también hay análogos más lentos de otras compañías. Por pruebas -----CrystalDiskMark 3.0.3 Edición Shizuku x64 (C) 2007-2013 hiyohiyo Crystal Dew World: MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial: 34,707 MB/s Escritura secuencial: 27,290 MB/s Prueba: 1000 MB (x1) Fecha: 18/05/2014 11: 24:05 OS: Windows 8.1 Enterprise (x64)

modelo incorrecto disponible de 14,7 GB (lo mismo con otros 16 GB de carne) cayó para las especificaciones USB 3.0 90/20 - BULLSHIT. Al verificar el hogar AIDA64 v3.00.2500 Leer USB 3.0 Bloque = 128KB Lineal 40.2MB/s Random 42.9MB/s Buffered 25.2MB/s Access 0.