

USB-palo Kingston DataTraveler G4

No recomiendo comprar,

No veo el diseño No es la mejor opción

Peor modelo Nunca había visto un #ram as, no es posible usarlo, rápidamente cuelga la computadora

modelo terrible Se dejó de determinar, por completo. Ningún método conocido para devolver la vida a las unidades flash ayud.

modelo terrible

buen modelo Estoy escribiendo sobre una unidad flash 16G. Tomé a un precio de 290 rublos. específicamente para el uso de la TV. Los dibujos animados de 12.5G a través de USB 2.0 volaron allí en 10 minutos, reproducción en TV, sin ninguna queja. Por lo tanto, todavía no siento la necesidad de realizar pruebas adicionales de velocidad de lectura/escritura. La ausencia de una bombilla intermitente es incluso una ventaja para mí. Es solo una unidad flash, sin fanfarronadas ni campanas y silbato.

mal modelo En general, lo tomé para descargar torrents al enrutador. Todo está formateado como de costumbre en NTFS, configurado en el enrutador, la descarga comienza y ... finaliza después de 30 minutos ... Saco el flash: el flash está caliente como el fuego. En la computadora, se detecta la unidad flash, se puede leer desde ella, pero ha surgido algún tipo de basura en forma de protección contra escritura: no es posible escribir nada en ella. Ni una sola utilidad pudo restaurar, y tengo bastantes (trabajo como administrador del sistema). Empecé a cavar foros: encontré un controlador flash para un controlador con la posibilidad de formatear nuestro controlador a baja frecuencia, todo funciona. Algunas veces más traté de formatear bajo NTFS y trabajar, pero cada vez que era basura. En FAT32 funciona perfectamente. La velocidad es baja: se asienta en torno a los 7 MB/s para escritura y 20 MB/s para lectura, y esto es para USB 3.0. El flash definitivamente no es falso: lo compré en una cadena de tiendas confiable. No recomiendo comprarlo categóricamente!

modelo terrible Especialmente tomé una unidad flash con interfaz 3.0. Me enamoré de una calificación en uno de los sitios, pero resultó que mi antigua unidad flash Transcend 2.0 escribe más rápido que esta. Decepcionado.

excelente modelo buen dispositivo flash, gran capacidad. tomé para llevar libros, películas y música al trabajo

reserva las fotos necesarias desde su teléfono. no hay quejas especiales, por el precio de 2000r puede esperar un poco más mientras se copian los archivos y prescindir del LED. No lo uso durante

mucho tiempo, espero que no muera pronto)

modelo terrible Necesitaba una unidad flash con una tapa de tamaño mediano, no hay muchas ahora. Modelo 16Gb DTIG4. Hecho en Taiwán. Comprado el 04.2016. Conectado mediante USB 3.0 14,4 GB disponibles. Velocidad de lectura - 70 MB / s, escritura - 7 MB / s Velocidad de escritura terriblemente baja y esto es para un modelo con usb 3.0 y esto está en 15-16 Le en Internet, que el modelo se produce con diferentes menudencias, por lo que tal dispersión en las velocidades. También vi una foto en la que este modelo se fabricaba en China y no en Taiwán. Lo formateé en NTFS: la velocidad de escritura llegó a 8 MB! Esa es la recompensa de Kingston que no volveré a comprar.-----CrystalDiskMark 3.0.3 x64 (C) 2007-2013 hiyohiyo Lectura secuencial: 69,998 MB/s Escritura secuencial: 6,984 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 69,099 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 1,610 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1): 10,059 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=1): 0,013 MB/s

excelente modelo Cuando se instala en un puerto USB 3.0, la grabación va a una velocidad de 31 Mb/s, y es estable. Por lo tanto, estoy satisfecho con la compra de Kingston DataTraveler G4 32GB. No entiendo por qué la gente jura, tal vez insertan una unidad flash en el lugar equivocado. También tengo un viejo DataTraveler de 4 GB, así que es simplemente terrible, por lo que tardará un poco menos de una hora en grabar los 3,5 gigabytes.

modelo pobre Velocidad como el viejo USB 2.0 unidades flash, su precio no vale la pena.

modelo terrible Rendimiento USB 2.0 Usado H2testw v1.4 Velocidad de escritura: 6.97 MByte/s Velocidad de lectura: 32.7 MByte/s He estado comprando productos Kingston por muchos años con una velocidad de grabación muy baja, no esperaba tal truco de Kingston, me siento engañado, esta es la última compra de productos de este fabricante.

modelo terrible Al principio, la velocidad era buena, a los 2 meses bajó mucho, casi dejó de grabar. Formateado, pero nada ayudó.

excelente modelo- Comentarios sobre una unidad flash de 64 Gb- Pronto verificar la lectura de una película (incluyendo Full HD) por un televisor desde esta unidad flash, si hay problemas, editar la revisión

modelo terrible Solo una unidad flash, el principal inconveniente, el volumen es inferior al indicado.