

USB-palo SanDisk Extreme PRO 3.1

Estoy satisfecho con el dispositivo, lo compré por la velocidad. Compré una unidad flash de 128 GB. a principios de 2020, por alrededor de 3000 ~ rublos. Compré computadoras para operaciones de recuperación rápidas, para no adivinar si la unidad flash se está ralentizando o la computadora vieja. Se utiliza principalmente como unidad flash de emergencia en formato FAT32. Durante el primer formateo de bajo nivel, la unidad flash murió en el sentido literal de la palabra, nada pudo restaurarla, pasé dos días para identificar el problema. La unidad flash parecía haber desaparecido por completo. La devolví con un recibo por el mismo producto. Me lo cambiaron sin problemas, todo bien. La segunda vez no hubo tal problema y funciona bien. Recientemente dividí la unidad flash USB en dos secciones FAT32 (emergencia) y exFAT para archivos grandes. El progreso de la transferencia de archivos es interesante: la lectura desde una unidad flash, muy rápida, a 300 MB / s, solo se cargó en un 15-30%. No mostrar CrystalDiskMark, pereza. Y la grabación de archivos grandes es inusual, como si el portapapeles se obstruyera después de un tiempo y luego apareciera un segundo aire. No está claro: D La grabación en una unidad flash USB se produce hasta 300 ~ Mb. En la foto, una unidad flash Apacer azul de 8 GB. PD: Por alguna razón, las capturas de pantalla no están incrustadas. Publicar enlaces a la foto en el departamento de bomberos ...
<sc/xhqqf4..sc/xhqq18..sc/xhqqoq>

buen modelo, me gusta 0Excelente conveniente de alta velocidad unidad flash. Diré de inmediato que uso la versión de 128 GB. Probé alrededor de 10 modelos de competidores: TODO ES MUCHO MÁS LENTO. Esta unidad flash alcanza la velocidad declarada en el pico. Reales unos 350 MB/s para lectura, 300 MB/s para escritura. La principal ventaja es que copia montones de pequeños archivos muy rápidamente. Tiempo, Al igual que sus competidores más caros, la velocidad de copia se redujo a 2-5 MB/s, esta unidad flash mantuvo al menos 50-70 MB/s. Es decir, si al copiar archivos grandes tiene competidores en términos de precio y velocidad + -10%, entonces al copiar archivos pequeños (por ejemplo, 5000 fotos de 3-5 MB cada una o montones de libros electrónicos o una biblioteca de música), no tiene competidores en absoluto.

Es el mejor para un trabajo rápido. Ya no me molestó con la larga transferencia de archivos. Funciona muy rápido, y esta es la principal ventaja. Medí la velocidad de un disco de cristal, se registró 299 mb/s, se leyó 347 mb/s. Muy rápido, a pesar de que el fabricante sobreestimó la velocidad real. La caja es de aluminio, pero en el centro es plástico o simplemente una gruesa capa de pintura brillante, y se rasca rápidamente. Hay una utilidad para cifrar archivos, simplemente cree una carpeta y transfiera los archivos que desea cifrar allí. La unidad flash no es pequeña, mucho más grande que las unidades flash estándar. Pero es importante para mí que funcione rápidamente, hace frente a esta tarea durante más de 10