USB-unidad flash SanDisk Extreme PRO 3.1 256 Gb

Estoy satisfecho con el dispositivo, lo compr por la velocidad. Compr una unidad flash de 128 GB. a principios de 2020, por alrededor de 3000 ~ rublos Compr computadoras para operaciones de recuperacin rpidas, para no adivinar si la unidad flash se est 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 muri en el sentido literal de la palabra, nada pudo restaurarla, pas dos das para identificar el problema. La unidad flash pareca haber desaparecido por completo. La devolv 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 divid 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 rpida, a 300 MB / s, solo se carg en un 15-30%. No mostrar CrystalDiskMark, pereza. Y la grabacin de archivos grandes es inusual, como si el portapapeles se obstruyera despus de un tiempo y luego apareciera un segundo aire. No est claro: D La grabacin en una unidad flash USB se produce hasta 300 ~ Mb. En la foto, una unidad flash Apacer azul de 8 GB. PD: Por alguna razn, las capturas de pantalla no estn incrustadas. Publicar enlaces a la foto en el departamento de bomberos ... sc/xhqqf4..sc/xhqql8..sc/xhqqoq

buen modelo, me gust 0Excelente conveniente de alta velocidad unidad flash. Dir de inmediato que uso la versin de 128 GB. Prob alrededor de 10 modelos de competidores: TODO ES MUCHO MS 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 pequeos archivos muy rpidamente. Tiempo, Al igual que sus competidores ms 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 trminos de precio y velocidad + -10%, entonces al copiar archivos pequeos (por ejemplo, 5000 fotos de 3-5 MB cada una o montones de libros electrnicos o una biblioteca de msica), no tiene competidores en absoluto.

Es el mejor para un trabajo rpido. Ya no me molesto con la larga transferencia de archivos. Funciona muy rpido, y esta es la principal ventaja. Med la velocidad de un disco de cristal, se registr 299 mb/s, se ley 347 mb/s. Muy rpido, a pesar de que el fabricante sobreestim la velocidad real. La caja es de aluminio, pero en el centro es plstico o simplemente una gruesa capa de pintura brillante, y se rasca rpidamente. Hay una utilidad para cifrar archivos, simplemente cree una carpeta y transfiera los archivos que desea cifrar all. La unidad flash no es pequea, mucho ms grande que las unidades flash estndar. Pero es importante para m que funcione rpidamente, hace frente a esta tarea durante ms de 10