

Disco duro Seagate ST1000NM0033

Ha estado funcionando durante ms de un ao. Fuego. Pero hay algunos matices. Tom uno restaurado de fbrica. No tuve tiempo de manejarlo en mi computadora inmediatamente entr en videovigilancia. Crepita un poco al escribir y leer. El medidor de dedo dice que se calienta como todos los discos duros. Pero esto es solo una ventaja en una habitacin fra de invierno. :) Por separado, notar sobre el colapso de cualquier HDD: cualquier deficiencia permanente o fallas de energa nicas matan cualquier disco duro! Algunas son ms rpidas y otras un poco ms largas. Por lo tanto, a veces vale la pena probar los parmetros operativos de su fuente de alimentacin "mejor y probada" durante aos.

gran modelo Funciona durante 5 aos 24/7 en servidores con una carga importante.

modelo habitual Mucha gente escribe con un porcentaje muy alto de defectos, tal vez sea as. he tenido mala suerte WD RE sera mas confiable por el mismo precio.

excelente modelo Llevo mas de 10 aos tomando ruedas de esta linea, por el momento, los discos han cambiado solo como medida preventiva. Haba 250 discos (funcionaron continuamente durante 8-9 aos, se reemplazaban solo por el tiempo de trabajo), 500, 750, 1000 y 2000 MB, todos se comportaron igual de estables. . Todo funcionando

modelo regular Decepcionado. Se calienta mucho: literalmente, en 1 hora de funcionamiento (no la ms intensa para un disco), la temperatura sube de +24 a +58. Mientras funciona, no hay sectores defectuosos, mientras que SMART es normal.

o dos despues de comprar el primero agregaron el segundo al sistema. Los sectores aqu son 512 bytes reales (no requiere alineacin, sin formato avanzado), no guardaron capacidad real en los propietarios.

modelo terrible Segn el sitio web de Seagate, la garanta es de otros dos aos. Bueno, est escrito all mismo: " Tras la falla simultnea del espejo de dos tornillos Barracuda de 2000MB (que se usaban de la misma manera), todos decidieron cambiar de familia y compraron un Constellation (como una clase corporativa). Pero no funcion. Sin haber vivido ni dos aos, el disco empieza a morir. La mitad de los parmetros SMART significativos ya son previos a la falla, las fallas estn comenzando. Lo cambiar por otro y lo tomar como garanta. Otros, sin embargo, no son mejores. Pero tengo que probarlo.

gran modelo Lo he estado usando durante 2,5 aos. No hay quejas. Silencio como muchos escriben, pon 4 tornillos y sintate todo este tiempo. Rpido. Tom bajo Windows y juguetes. Todo carga rpido, no ssd por supuesto, pero el tornillo ms rpido que tena.

excelente modelo Usado por ms de dos aos, usado como segundo disco para torrents, mquinas virtuales. No se notaron choques, frenos ni fallas. Alguien se queja de SMART, pero despues de ms de 2 aos no tengo quejas al respecto, y la velocidad de lectura es de 140-180Mbps

excelente modelo Lo compr para un almacenamiento de datos ms confiable en comparacin con ST1500DM003 (por cierto, ha estado funcionando perfectamente durante 3,5 aos, 6,5 mil horas). Tengo un sistema en SSD, para archivos temporales 2nd SSD, datos de trabajo en 2x ST1500DM003 duplicados y todo lo dems en ST2000NM0033. Por lo tanto, el movimiento de las cabezas es bastante raro. Los cabezales son mucho ms ruidosos que los del ST1500DM003, el ruido est dentro de lmites cmodos pero al lmite. La rotacin es perceptible solo a 20-30 cm del disco, mientras est firmemente atornillado al cuerpo. Tengo linleo ordinario pegado en las paredes laterales y todos los enfriadores a velocidad mnima. Se calienta ms fuerte en 7-9 grados. Da la impresin de factor de calidad y confiabilidad, lo que no se puede decir del ST1500DM03: solo un disco y eso es todo. Formateado en GPT bajo Win 7. Todo est conectado, formateado y funcionando.

excelente modelo Ms de un ao hay 2 de estos en un servidor de archivos en un espejo RAID - el vuelo es normal. Sin errores, sin bloqueos. Establecer y olvidar. Lo recomiendo.

excelente modelo

excelente modelo Lo uso para uTorrent y BOINC (es decir, constantemente bajo carga), puedes ver una pelcula de cualquier tamao al mismo tiempo tiempo, se las arregla sin problemas Una vez que comenz a crujir en voz alta, mientras funcionaba normalmente, HD Tune Pro mostr que ESET estaba leyendo freneticamente desde el disco. No lo descubr durante mucho tiempo, qu es qu, agregu el tornillo completo (no es un tornillo del sistema, as que no me importa) a las excepciones de ESET. Desde entonces, ha habido silencio. Creo que tiene sentido tomar

un buen modelo Cre en las reseas, lo compr en una computadora de escritorio, lo siento. Todo est bien con el acceso en serie, cuando se trabaja con archivos pequeos, suena aleatoriamente. PD: Lo puse a travs de espaciadores de silicona en el compartimento 5.25. El ruido se redujo a aceptable.

gran modelo Disco duro regular y confiable (puntuacin de Windows 5.9). Mecnicamente (7200rpm) rpido, pero no esperes supervelocidades, es solo un HDD. Obtenga una SSD o SSHD para la velocidad. Aqu hay un punto de referencia en el propio disco libre.

-----CrystalDiskMark 3.0.2 x64 (C) 2007-2013
hiyohiyo Crystal Dew World: MB/s = 1 000 000 byte/s Lectura secuencial: 159,722 MB/s 8 IOPS
Escritura aleatoria de 4 KB (QD=1): 1,609 MB/s Lectura aleatoria de 4 KB (QD=32): 2,217 MB/s
Escritura aleatoria de 4 KB (QD=32): 1,617 MB/s Prueba: 1000 MB (x1) Fecha: 2013/10/06
8:11:54 OS: Windows 7 Ultimate Edition SP1 (x64)