

Disco duro WD WD2001FYYG

gran modelo WDC WD5003ABYX-01WERA1 mi modelo con la primera versión. Esperar 120,000 mil horas de funcionamiento

mal modelo El viento en sí no es malo, pero cuando está inactivo, se duerme y cuando necesita ejecutar el archivo, se reinicia y esto es un retraso de unos 2 - 3 segundos. En electricidad de Windows, apagar el ferrocarril cuesta 0.

mal modelo función durante un año, luego aparecieron paradas de sectores ... después de 3 años murió completamente ... estaba en el viaje 1. Conclusión: nada "servidor" y no huele, el trabajo duro habitual funciona de la misma manera si no hay diferencia -) bueno, entiendes))

modelo habitual

excelente modelo Pregunté a los administradores de mi gran empresa de TI qué discos compran. Hablaron de este modelo. La confiabilidad corporativa para un hogar puede ser demasiado, pero que así sea.

excelente modelo Tiempo de funcionamiento actual 13800 horas, sin comentarios. Ahora ya hay a la venta un modelo WD2004FBYZ, más potente que este.

excelente modelo Compré un disco no por una buena vida, sino para reemplazar el WD20EARS (serie Green), que casi renuncié a los extremos, que funcionó durante 6-7 años antes de los primeros errores CRC en escritura. Me las arreglé para copiar los datos, pero cada ~ 1000 archivos no se leyeron después de varios intentos. El precio muerde (y este no es el más caro de los tornillos de 2 TB). Era posible comprar por 5500-6000 rublos, y no por 8700, pero la tendencia general de deterioro de la calidad de los productos nos hace considerar el precio "específico" por unidad de tiempo. En este sentido, los tornillos del servidor 24/7 deberían ganar. En mi WD1003FBYZ Raid Edition de 6 años, el inteligente es el más limpio, por eso decidí pagar de más por la confiabilidad. Es inteligente en términos de velocidad, pero después de SSD ya es inusual ver 8-20 Mb / s al copiar pequeñas cosas. Vi un pico de 180-210 MB / s al copiar desde / a SSD. Por temperatura. Ahora hace frío en el departamento, la ventilación en la unidad del sistema es buena, por lo que es difícil juzgar. Se calienta en algún lugar de la misma manera que WD1003FBYZ. Vi 33-36 ° C en carga (~ 21 ° C en el apartamento) El ruido es ambiguo. Hay un silbido y una vibración. Pero no hay bacalao ni siquiera cuando se busca. Tal vez el ruido está configurado en el controlador, como Green, pero no entiendo. La unidad de mi sistema generalmente no es silenciosa y no existe tal objetivo debido al ruido general en el hogar (nios) PD La carcasa tiene una corredera para tornillos con arandelas de goma, pero esto no evita las vibraciones. La alfombra debajo de la unidad del sistema redujo significativamente el ruido de la vibración.

Hay que derrotar al fabricante! Yo compro discos de este tipo con regularidad. Esta serie WD2004FBYZ vibra mucho. Es decir, si lo tomas en la mano, se comporta como un juguete para niños con un motor de un centavo. Después de la instalación en una cesta pesada y un cuerpo megapesado, todo el cuerpo vibra. La vibración se nota INCLUSO en la mesa cerca del estuche! La serie WD2000FYYZ también padecía la misma enfermedad, pero notaron esto en uno de seis a diez tornillos y la vibración era menos poderosa. Aquí, un lote de discos comprado recientemente durante un par de meses está vibrando por todas partes. Solo hay un proveedor para Ucrania. Se supone que estamos siendo conducidos aquí a Ucrania. O (lo que es menos probable) el fabricante redujo los requisitos de calidad del producto terminado en un par de niveles. Yo (y todos los que trabajan conmigo) rápidamente llamamos a estos discos VIBRODISKS. Cuando están inactivos, estos discos vibratorios se detienen y, después de acceder a ellos, aceleran rápidamente. Incluso los sordos pueden notar la diferencia en el ruido. Es hora de calificar. El asunto es complicado. Por supuesto, dichos tornillos están diseñados principalmente para servidores "ruidosos", en los que el ruido no se tiene en cuenta en absoluto en los criterios. PERO, dado que todos entienden (eso espero) que los "discos de vibración" funcionan para desgastar el rodamiento, ciertamente no funcionarán durante los 2 millones de horas declarados en "cuentos de hadas". Y sabiendo esto, WD todavía funciona (posiblemente solo aquí) su vibración. Por lo tanto, creo que los consumidores, es decir, nosotros, deberemos "protestar" y tratar de influir en la opinión futura de WD sobre nosotros con su protesta. Hace solo una semana, lo iniciaron de inmediato (en el MBR) y lo probaron de inmediato en busca de errores. y velocidad Según el pasaporte, la velocidad es 200/200, mi disco muestra 207/181 y 4K - 2.590/0.832 lectura/escritura, respectivamente. Durante la prueba, no escuché las cabezas, lo que me agrada. Win 10 instalado, a ojo la velocidad de descarga no difiere del terabyte habitual de WD. Lo tomé únicamente por el volumen y la confiabilidad del servidor anunciado, y específicamente para el servidor de juegos 24/7/365. Hasta ahora, todo me gusta mucho, como habrá "cambios" en el trabajo del disco, actualizar la revisión.

Desde hace muchos años

modelo habitual La organización compró un disco de este tipo hace un año, a propósito, para albergar una base de datos en él. Nos sedujo su supuesta alta confiabilidad... Lo que tenemos como resultado: exactamente después de 9 meses (?), comenzaron a aparecer "malos" individuales en el disco. Decidimos no "azotar la fiebre" y al principio los "reapearon" con "Victoria". Durante 3 meses, aparecieron exactamente 3 "malos" (?). Parece un poco, pero ALARMADO... Fuertemente alertado... Y hace poco, literalmente en un par de días (!) TODO "se estrelló" (es bueno que se hicieran copias de seguridad con regularidad). Y se derrumbó como una avalancha... Las condiciones de funcionamiento no eran malas: una carcasa rígida (sin vibraciones), cuatro ventiladores (la temperatura nunca superó los +34 C), una fuente de alimentación costosa de alta calidad con una reserva de energía y media y un UPS. Es triste, pero, como señalaron acertadamente los autores de otras revisiones, WD prácticamente ha borrado el límite entre las unidades de servidor y las unidades para uso doméstico. Además, tenemos la "felicidad" de estar presentes en algún tipo de reorganización del mundo de los discos duros "al revés": los discos "verdes" de baja velocidad como WD1000EZRX superan a los discos duros de servidor "negros" en términos de velocidad. desmoronarse en polvo después de un año de operación ... Bueno, lo que toca a nuestro héroe perdedor WD5003ABYX, luego se recuerda una escena conocida: - ¿Quizás pedir refuerzos? -

Es demasiado pronto! - Quiza pedir refuerzos? - Es demasiado pronto! - Quiza pedir refuerzos? - Es demasiado tarde! gran modelo En el quinto año de vida del servidor de archivos, los parámetros SMART se deterioraron en dos de los ocho discos. El servidor funciona en modo 24x7 con una carga bastante grande. Las versiones regulares ("domesticas") de los discos no funcionaron durante más de 2 o 3 años, por lo que se compraron en el próximo reemplazo. Lo que nunca se arrepintió. Y se cambiaron los discos en garantía - por unos nuevos.

excelente modelo Tom 5 piezas (WD2003FYYS-02W0B0) en 2011, funcionan 5 años en Synology DS 1511+, sin una sola falla. Configurar y olvidar.

modelo terrible Ruidoso desde el primer día cuando el sistema arranca e inicia cualquier programa. El servicio dijo que para el "amarillo" es la norma.

gran modelo funciona durante un año sin problema, estoy feliz

modelo habitual Realmente espero que esta revisión obtenga más "no me gusta" que me gusta, porque yo realmente quiero que mi copia sea la mejor. Seis meses después, el disco duro comenzó a crujir muy fuerte al escribir / leer, pero SMART está limpio (he estado revisando todos los días durante un mes). El crujido es claramente antinatural, incluso el Caviar Black más ruidoso no cruje así. (así llamado. faked) Sobre "ruido". Tengo un sistema muy silencioso, aunque refrigerado por aire. Los ventiladores durante el funcionamiento normal no son audibles en absoluto (buen bajo nivel de ruido de 140 mm). Por lo tanto, en la unidad del sistema, solo escucho estos discos. De los discos, solo se escucha un chirrido amortiguado de las cabezas. También puede escuchar un fondo silencioso constante de los motores eléctricos giratorios (si está cerca de la unidad del sistema). Por ejemplo, mi mejor serie WD Black es un orden de magnitud más fuerte que estas dos series Re. Crepita como si estuvieran sacudiendo guisantes secos en una lata. Respecto al supuesto problema de usar discos "raid" con TLER como ordinarios. La tecnología TLER no interfiere con el uso habitual de dichos discos. El fabricante afirma esto: "Aunque TLER está diseñado para entornos RAID, es totalmente compatible y no es perjudicial cuando se use en entornos no RAID". 14 horas al día durante un mes y medio. Temperatura 38 grados. bajo el perezoso soplo del ventilador de la caja. No se encontraron problemas. Satisfecho con los discos.

mal modelo La falta de fiabilidad supera todas las ventajas.

excelente modelo Excelente disco para almacenar arreglos de datos