

Unidad de disco duro Toshiba HDWD260EZSTA

0 1 Lo he estado usando durante 11 meses, a partir del noveno mes comenzaron problemas menores (comencé a cargar lentamente archivos que estaban almacenados en él durante mucho tiempo). A partir del décimo mes, los problemas con el HDD solo comenzaron a aumentar, se volvió más ruidoso, al guardar archivos de 2GB, comenzaron a descomponerse (no se abrieron), debe eliminar y volver a cargar, y solo puede tener éxito después de 3-4 intentos. Ahora (en el mes 11) los errores a nivel del sistema comenzaron a salir volando en todos, desde la descarga, cuando el disco congela toda la computadora (aunque todo el sistema está en el Samsung EVO SSD, cuando este HDD estaba apagado, la computadora volvió como nueva). Ejecuté este disco duro a través de una verificación de celdas rotas y luego una prueba completa, resultó que el disco ya estaba dañado en un 48% y varias docenas de errores. Menos mal que tiene 2 años de garantía, lo cojo en garantía un día de estos, espero que me devuelvan el dinero o me lo cambien por uno nuevo.

Es mejor no cojerlo. Tome algo más extremadamente decepcionado, siguió el consejo de los blogueros, todos lo elogiaron, 1 TB de memoria... , y así funciona. Me sorprendió lo que sucederá en el futuro.

Gran disco Tengo la versión de 7200 rpm. funciona notablemente más rápido que un niño de 12 años. No se encontraron sonidos ni vibraciones.

No es la mejor espera El que tiene suerte puede conseguir uno bueno, tal vez uno malo

un buen modelo, me gust

Esperaba que fuera viejo, Toshiba corrió hacia atrás 5 años, entonces el nuevo ser normal, pero no = Lo tomé para reemplazar el viejo duro (también Toshiba), que funcionó durante 5 años de normas. O soy un perdedor o el modelo ha empeorado, porque. Me casé 2 veces y las dos estuvieron 6 meses sin trabajar.

modelo habitual, nada especial Me llevé esta unidad con un buen descuento. La primera impresión no es muy buena. Bueno, eso es, como un tornillo como un tornillo. Una vez enchufado hacía mucho ruido. Como lo tomé con descuento y de forma espontánea, no tuve tiempo de familiarizarme con las reseñas, y la oferta no fue mala. Inmediatamente lo llevé a problemas, todo es normal. De las ventajas, puedo decir que es realmente juguetón, no tengo quejas sobre la velocidad. Sin embargo, en comparación con mi Seagate BarraCuda, claramente pierde, al menos en términos de volumen, la velocidad es más o menos la misma.

Si tiene un SSD, es mejor llevar algo silencioso a 5200 rpm para la limpieza de archivos Si el ruido y la vibración no le asustan, puede tomar

una sola vez El cien por ciento no es adecuado ni siquiera para el almacenamiento

un dispositivo normal, puedes vivir Un disco normal, te vas de viaje, tengo un año, parece ser rápido, pero es ruidoso, puedes escuchar los cabezales cuando trabajas con archivos, sí, pero años. Esta es una unidad económica y bastante adecuada.

Bien hecho. Me gusta y funciona muy bien. Se lo recomiendo a todo el mundo.

gran modelo Muy sorprendido por la velocidad de lectura/escritura de 180 Mb/s. Para los discos duros convencionales, esto es una sorpresa para mí. El hecho de que alguien se encuentre con un matrimonio no es un defecto del producto. Solo mala suerte. Esta es una versión exclusivamente de escritorio, y no para estaciones de trabajo y servidores con arreglos RAID.

modelo terrible Recomendando encarecidamente no comprar.

modelo terrible Tornillos sucios! Simplemente desagradable! Nunca hagas esta prueba! Se llevaron varias PC al trabajo, los usuarios comunes no las notaron, así que ni siquiera las revisé allí. Por mi cuenta, en un sistema recién instalado, comenzaron los tirones salvajes de la interfaz (la rata y el teclado se cuelgan), la prueba mostró un programa de lectura terrible. Lo devolvieron en garantía, le cambiaron el tornillo, lo trajeron, y en la prueba el gráfico era aún peor! la velocidad cae hasta 100 MB / s a lo largo de toda la longitud del disco en incrementos de aproximadamente 5-8 GB!!!

excelente modelo Inmediatamente después de la instalación, comencé a transferirle varias películas, con un volumen total de 180 gigas y Windows mostraba una velocidad de 120 mb/s

psimo modelo le puse un sistema, instalado en un monoblock. El sistema se "rompió" en una semana, lo coloqué y configuré todo de manera diferente, después de un par de días se "rompió" Met otro disco en esta plataforma, instalé Windows, el vuelo es normal! Aparecen frisos en algunos lugares, no entiendo quién tiene la culpa, poco en el tornillo. Antes siempre compraba Seagates DM003, ninguno se estropeaba, pero decidí compararlos con Toshiba. mientras que Toshiba pierde en velocidad, esto es inequívoco. Las características de velocidad son aproximadamente las siguientes: lectura = 180 mb / escritura = 150 mb / s, a diferencia de Seagate, donde son más de 230 mb / s. Espero que Toshiba sea simplemente más confiable. Aunque repito, ninguno de los 10 Seagates de los últimos 5 años se ha estropeado.... dejado bajo almacenaje! no apto para el sistema!