

# Disco duro WD Elements Desktop 2

Modelo normal Funcion perfectamente durante dos aos. Entonces empezaron los frenos y frisos. Entonces comenzaron a aparecer archivos ilegibles. Una prueba de superficie superficial revel un montn de defectos y una larga cola de sectores para reasignacin. Hard Drive Sentinel dijo que la salud del paciente era del 2%, lo ms molesto es que se descubri tres meses despues del final de la garanta (los mismos dos aos), el paciente an respira, pero necesita que lo busquen. reemplazo inmediatamente. Es una pena cambiar el disco casi inmediatamente despues de que expire el periodo de garanta, pero qu puede hacer? No quiere perder el resto de la informacin, ya que era ms conveniente colocarlos en estantes con equipos, podran ser apilados uno encima del otro, lo que ahorr espacio.

excelente modelo totalmente compatible con el sistema operativo de los enrutadores ZyXel Keenetic y otros dispositivos similares, conectados a ellos se pueden usar efectivamente como una unidad de red.

buen modelo El problema todava existe con el estacionamiento de la cabeza, sobre el cual escribi SCHWEJK Es cierto que mezcl un poco de sal con fro: la utilidad WD SmartWare actualizada no establece un tiempo de espera antes del estacionamiento de la cabeza, sino un tiempo de espera antes de poner el disco en modo de suspensin. Y el tiempo de espera de estacionamiento fue de 5 segundos, y as permaneci. Por cierto, no se puede hacer por ms de 5 minutos. El estacionamiento por tiempo de espera se puede deshabilitar por completo, pero esto tampoco agregar vida al disco. El problema del estacionamiento frecuente se habla principalmente en conjunto con Linux, pero tambien est presente en Windows. Tengo un par de verdes bastante vivos de un terabyte y medio, con ms de tres millones y medio de estacionamientos.

modelo normal

modelo excelente He estado usando este disco duro durante un ao como almacenamiento domstico. Inmediatamente despues de la compra, lo escane para ver el estado de los sectores, todos resultaron estar en excelentes condiciones. Recientemente escaneado de nuevo - todo es igual. En el uso domstico, el disco duro prcticamente no consume sus recursos, y si no se cae, no se calienta por medios extraos y se opera solo en una posicin estrictamente horizontal / vertical, puede servir por un tiempo extremadamente largo.

un buen modelo Lectura secuencial: 167,826 MB/s Escritura secuencial: 109,259 MB/s Lectura aleatoria 512 KB: 67,920 MB/s Escritura aleatoria 512 KB: 134,299 MB/s Lectura aleatoria 4 KB (QD=1): 1,041 MB/s Escritura aleatoria de 4 KB (QD=1): 2,418 MB/s Lectura aleatoria de 4 KB (QD=32): 0. 976 MB/s Escritura aleatoria 4 KB (QD=32) : 2,629 MB/s Prueba : 100 MB (x2)

excelente modelo A pesar de todas las deficiencias, en primer lugar, por supuesto, proporciona un

funcionamiento estable todos los días.

buen modelo Si termina dentro del WD30EZR X-00SPEB0, entonces este es un 4- unidad de plato. Básicamente un rechazo de un 4 terabyte, respectivamente, obtenemos una temperatura y vibración ms altas que si obtienes un WD30EZR X-00D8PB0 con 3 placas.

buen modelo Si te resulta difícil afinar el hardware, no puedo recomendar este tornillo para comprar, no durar mucho. Dentro de este dispositivo está WD GREEN WDC WD30EZR X-00SPEB0 En consecuencia, al igual que otros "verdes", por razones de ahorro de electricidad, el fabricante estableció un pequeño intervalo de estacionamiento. El tornillo quiere estacionar todo el tiempo y no conducir al bien. En menos de dos meses recibí ms de 6.000 head parkings. Y la hoja de datos del fabricante establece 300,000 mx. El intervalo de estacionamiento es de 5 segundos con un poco, lo que significa que el tornillo se convertirá en una calabaza muy pronto. Hay una utilidad WDIIdle3 para cambiar el tiempo de espera. Pero bajo DOS, no vió el tornillo. Fue posible hacer esto con la ayuda de WD SmartWare. Desde la web del fabricante te dan para descargar no la última versión de prueba y no te servir de nada. Pero la versión 2.4.6 se instala a través del mecanismo de actualización incorporado, y ahora ya puede cambiar el tiempo de espera para este modelo. Lo configuré en 90 minutos y espero no tener que apagarlo por completo. Espero que los comentarios sean tiles. El intervalo de estacionamiento es de 5 segundos con un poco, lo que significa que el tornillo se convertirá en una calabaza muy pronto. Hay una utilidad WDIIdle3 para cambiar el tiempo de espera. Pero bajo DOS, no vió el tornillo. Fue posible hacer esto con la ayuda de WD SmartWare. Desde la web del fabricante te dan para descargar no la última versión de prueba y no te servir de nada. Pero la versión 2.4.6 se instala a través del mecanismo de actualización incorporado, y ahora ya puede cambiar el tiempo de espera para este modelo. Lo configuré en 90 minutos y espero no tener que apagarlo por completo. Espero que los comentarios sean tiles. El intervalo de estacionamiento es de 5 segundos con un poco, lo que significa que el tornillo se convertirá en una calabaza muy pronto. Hay una utilidad WDIIdle3 para cambiar el tiempo de espera. Pero bajo DOS, no vió el tornillo. Fue posible hacer esto con la ayuda de WD SmartWare. Desde la web del fabricante te dan para descargar no la última versión de prueba y no te servir de nada. Pero la versión 2.4.6 se instala a través del mecanismo de actualización incorporado, y ahora ya puede cambiar el tiempo de espera para este modelo. Lo configuré en 90 minutos y espero no tener que apagarlo por completo. Espero que los comentarios sean tiles. 6 y aquí ya puedes cambiar el tiempo de espera para este modelo. Lo configuré en 90 minutos y espero no tener que apagarlo por completo. Espero que los comentarios sean tiles. 6 y aquí ya puedes cambiar el tiempo de espera para este modelo. Lo configuré en 90 minutos y espero no tener que apagarlo por completo. Espero que los comentarios sean tiles.