

Unidad de disco duro Seagate ST3000VN007

No compre productos de Seagate, desperdicio total. Zamovlyav 2 discos. El primero lleg con el casamiento e inmediatamente despus, habiendo detenido la ofensiva con esperanza, que fue una cada solitaria. Yo que? Otro disco tambien est por venir con un matrimonio. como es posible que dos discos esten defectuosos los discos qi son sinonimo de comprar una hora manchada y nervios por servicios y voltear el costo temprano me gustaria que funcionara el mayor tiempo posible asi que 5 aos :))) HDD fue comprado para guardar datos personales, msica, fotos, videos, etc. 4 TB es suficiente por ahora. En el futuro, necesita comprar un NAS y 2 HDD de 4 TB cada uno sera suficiente para m. Rosette gracias por SMILIVIST :) por la rpida entrega.

precio/volumen/NASCompr un Seagate IronWolf ST3000VN007 3Tb para reemplazar dos WD Green 2 Tb (para referencia, WD no da ms de 90-100 Mb/s al leer) que funcion para 9 aos. En general, estoy satisfecho con todo, tranquilo, fro, el precio es aceptable, un poco de chirrido cuando se encendi ms silencio, no se calent ms de 34 en el calor, aunque un ventilador lo sopla en un unidad de sistema abierto a velocidad mnima. Lectura 190-180, escritura 80 y superior (segn el tamao del archivo). Por diversin, le puse Windows, funciona mejor que en WD Green, no hay ralentizaciones ni bloqueos al copiar y abrir, por ejemplo, un navegador o un codificador de vdeo. PD: En general, me sorprendi que las versiones sean de 2 Tb. ms caro) de hecho, todo es lo mismo solo que menos volumen.

gran modelo, me gust muchoEs demasiado pronto para hablar de fiabilidad, el tiempo lo dir. Actualizar la resea si es as.

un buen modelo, me gust8/10Estoy piando por un mes, hasta ahora todo bien) Si el ssd tres veces para hacer ruido

Quin necesita mucho? de volumen, hdd es una buena opcin. Para ayudar a todos los dems, los SSD Me sedujeron muchas crticas sobre el silencio y compr un modelo de 2 GB, de hecho, la unidad result ser muy ruidosa, bueno, para m personalmente. En silencio, puedes escuchar a 2 metros cmo zumba, tararea sordamente, gorjea, etc. Tambin se enciende y apaga constantemente, y esto es especialmente ruidoso. Tuve que comprar una caja insonorizada, pero incluso en ella se escucha un poco el funcionamiento de la unidad. Se puede ver que la gente tiene problemas de audicin, o son provocadores-marketeros que escriben sobre el silencio aqu.

No hay nada de qu quejarseTenemos esto en el departamento de TI de nuestra empresa . Pros: volumen, funcionamiento rpido, con sus volmenes y carga aumentada, hace un ruido aceptable. El consumo de energia es econmico. Nada de lo que quejarse.

gran modelo, Me gust mucho Duro - fuego. Comprado para uso personal, funciona al tercer mes sin parar. No se not sobrecalentamiento por encima de 40, la velocidad conviene, no hace ruidos extra,

por lo que ni siquiera se necesitaba insonorización, aunque le que se necesitara. Mientras trabajaba 24/7, no ha habido una sola falla hasta ahora. Lo recomiendo.

Estoy contento con mi compra Acabo de instalarlo hace 2 días, por lo que todavía está casi vacío. En tales condiciones, la velocidad es incluso superior a la declarada en hasta 40 Mb/s. Está claro que a medida que se llene se hará más lento, pero no deja de estar claro que lo duro es rápido. Ahora le estoy transfiriendo juegos activamente, durante probablemente 5 horas ha estado arando incansablemente, la temperatura es normal.

un excelente modelo, me gusta mucho que la unidad en sí es objetivamente silenciosa. En realidad, esto es lo que quería, así que no tomé la versión de 7200 rpm, sino la de 5900. El precio de este disco, teniendo en cuenta su optimización para NAS y 4 TB de memoria, es simplemente fabuloso, en un buen sentido de la palabra.

excelente modelo Siente menos vibración que wd red'ov. Establece el valor promedio, por lo que el parloteo parece disminuir, pero la velocidad disminuye. La velocidad está al nivel de wd red c 3 TB, o incluso un poco más.

excelente modelo Funciona bien, el ruido es mucho menor que con WD green, que, por manera, hace que las placas giren más lentamente. También tiene mucha menos vibración en el cuerpo, no puedes escucharlo, los mismos greens en I emitieron bastante ruido por la rotación de las placas. La temperatura ahora (y durante casi un día se le está cayendo inf) es de 35 grados, los verdes muestran 39-40, así que creo que después del final de la transferencia de datos, su temperatura no difiere mucho de la temperatura ambiente. Las cabezas realmente se mueven muy fuerte, especialmente cuando están encendidas. Ahora estoy tirando toda la información acumulada de tres greens a 3 tb, ya que dos de ellos tenían errores en smart. Los greens han servido 5 años, a ver como se muestra este UPD: Decid agregar una reseña Ha pasado una semana o un poco más, el hard sigue funcionando, pero me alegra por el silencio de la rotación de sus placas fueron reemplazadas por una amarga decepción por el ruido de movimiento de su BMG. Es simplemente un horror bajo los torrentes, constantemente mueve la cabeza sobre los panqueques y el sonido es fuerte (Es fuerte por la noche, durante el día apenas se distingue del ruido de fondo de un apartamento de la ciudad) y seco,