

# Disco duro WD NasWare Red

No lo recomiendo. Dos de 4TB cada uno en un raid cero, esperaba mucho ms en cuanto a rendimiento. Uno se cay despus de un ao. Un antiguo seagate de 1 TB con un PS funciona ms rpido.

Cuanto mayor es el volumen, ms ruido, calefaccin y menos fiabilidad Modelo de 2 TB - silencioso, fro, fiable, 10 piezas en funcionamiento - 2x ya tienen ms de 20 mil .horas, toda la superficie de los discos es buena, con un tiempo de acceso rpido no hay quejas sobre el trabajo del disco, solo fue molesto que la capacidad del disco de 7.3 TB se determinara en el synology ds216.

modelo regular Hubiera pensado, aqu o en una caja para esconder un kondeya ruidoso con un delineador de ojos, o sufrir por la noche)

excelente modelo4 de estos discos funcionan en un servidor domstico, el cual apago cada 3 meses por mantenimiento. Con un tiempo de funcionamiento de ~ 17000 horas, el smart est limpio. En un disco, el nmero de ciclos de estacionamiento es de unos 6000, en el otro, 1200 en promedio. El servidor se encuentra entre la pared y el armario, no se escucha ningn crujido ni ningn otro ruido. La temperatura promedio es de 36 a 37 grados, bajo carga puede aumentar a 42.

excelente modelo Utilizo tres de estas unidades en el Qnap NAS. Ni una sola queja en seis meses. No son los ms silenciosos, pero es muy difcil imaginar un disco duro silencioso para 6 terabytes. Gradualmente comprar ms de estos, para expandir el almacenamiento. En cuanto a relacin precio/calidad, la mejor opcin, adems esta lnea est especialmente adaptada para 24 horas de trabajo las 24 horas del da en una unidad de red: tengo un cliente de transmisin girando para que nunca descansen. En seis meses agregar: ha cambiado algo? Han pasado varios aos: todo funciona bien ( revisin actualizada el 4 de marzo de 2017)

0 Bueno empecemos: este ejemplar lo compre el 3 de enero de 2014 (ahorita 22 de febrero de 2017) desde hace 3 aos le paso....., pero no, no le paso nada de nada :D (y Lo conduje con un torrente terriblemente). Hace una hora, hice la prueba en Victoria. no solo roto, incluso sectores con acceso de 20 a 50 ms desde 1 TB. Encontr solo 3 piezas. !!! (un disco tan recin comprado te envidiar). ms disputas sobre el estacionamiento "rpido" y frecuente de la cabeza, en otro disco (samsung tambn 1tb.) Mi programa parece ser 5650, en el mismo modelo tanto como 356700, y no hay quejas sobre el trabajo, nunca ha "desapareci" del sistema. Por cierto, puede ser interesante para alguien ms, lo he estado explotando durante los ltimos 2,5 aos no horizontalmente (como suele suceder), sino en el lado derecho, lo que aparentemente tampoco agrav sus propiedades. Aqu es donde terminan los hechos interesantes. Buena suerte al elegir un almacenamiento de archivos.

un modelo terrible Un tornillo es como un tornillo... moderadamente inteligente, moderadamente

ruidoso. Trabajó ~4 años, sin uso intensivo. Pero una ficción murió. Esto plantea una pregunta retórica, pero ¿dónde está este "MTBF: 1000000 h"?..

buen modelo Un disco de 5 TB ha muerto en el almacenamiento de red. Era necesario cambiar urgente por algo, cogí lo más parecido posible.

gran modelo Cansado de que Seagates muriera después de 2 años, decidí probar WD, espero que me dure 6 años en modo 24/7.

Excelente modelo Adquirido para reemplazar WD RED con 4TB. Al reescribir información en I desde WD RED a 6 TB, la velocidad alcanzó los 150 MB/s. la temperatura estaba dentro de los 52 grados.

excelente modelo Compré un par más de los mismos y podré instalar un sistema NAS.

excelente modelo Digno reemplazo para el viejo disco, resultó ser mucho más rápido

modelo terrible Hay 8 piezas en la redada. después de 10572 horas, uno cayó 231 sectores reasignados. Se encendió solo 7 veces. Desafortunadamente, últimamente han dejado de fabricarse discos buenos y confiables. Lo cambié en la tienda por otro igual, lleva más de dos años funcionando sin ninguna queja. Se coloca en una computadora doméstica emparejada con un sistema SSD y no causa problemas.

excelente modelo

excelente modelo Velocidad de escritura de 40 a 60 MB. segundo. NO lo escuche si hay al menos un ventilador en el sistema, no hay grietas, el índice de rendimiento es 7 y 8 - 5.9. actualización después de 2 años 2 meses funciona muy bien, no se ven problemas. Confío en WD, pero siempre tomé una línea un poco más cara, RED, recomendada para sistemas MAS, servidores, por lo que debería ser más confiable.

modelo regular