

# Disco duro WD WD3001FYYG

Estaba en una mquina de usuario ordinaria, que no se encienda todos los das. Despus de aproximadamente 1,5 aos, la mquina comenz a congelarse y caer en la pantalla de la muerte, y esto se hizo cada vez ms frecuente. Cuando llegamos al disco durante el proceso de diagnstico, ya haba menos de 7000 errores en I, la mayora de ellos en un rea. Trataron a Victoria, pero est claro que de poco sirvi ese trato. Reemplazado.

ruidoso

Muy ruidoso.

ruido segn la especificacin WD 31-34 dB, que no se puede llamar cmodo para uso domstico, otros WD 25-28 (de escritorio) son casi inaudibles, solo cuando estn completamente cargado, el mismo disco es audible cuando est inactivo, y durante la operacin, se escucha un "chirrido" obvio cuando se escribe en el disco, mientras que la lectura no es tan fuerte.

Con lectura-escritura intensiva en modo de subprocesos mltiples, el controlador cuelga completamente. El disco se congela hasta que la mquina se reinicie...

- precio- tamao del bfer 64 MB. (Necesito ponerme al da con el 128 de Seagate...)

Caliente, en reposo su temperatura alcanza los 35-37 grados, y con refrigeracin 30-32 grados, con carga intensiva sin refrigeracin, la temperatura puede llegar fcilmente a la barra mxima de 55 grados, con enfriamiento en el calor no sube por encima de los 47, pero esto tambin es mucho. Esto siempre que la habitacin sea de 24-26 grados. En el calor, es decir, hay 35 grados en la habitacin. Fuerte, con las operaciones ms pequeas, mueve la mecnica muy fuerte, y bajo carga, el rumblar sigue siendo el mismo. | Todava no encontrado, tal vez un poco costoso

Se calienta, requiere enfriamiento forzado - flujo de aire.

Me gusta:-(

Me gusta:-(

Falla rpidamente, hay el mismo problema durante todos los discos

1.2 se vuelve ms caro. No hay puentes en el kit (la necesidad es discutible. Lea el manual)3. Vino en una bolsa antiesttica en lugar de un contenedor de borrador.

ruido alto (se despierta en la habitacin de al lado), velocidad mediocre.

Rendimiento de lectura multiproceso

-

Sin fallas. Una buena solución para una sala de servidores.