

Disco duro Toshiba HDWE160EZSTA

Si est listo para soportar los aullidos de 7200 RPM, entonces puede tomarlo.No puedo decir que el disco duro haga mucho ruido durante la grabacin, solo hace ruido de manera diferente a un Seagate o WD , sin embargo, lo que es realmente deprimente es un zumbido como una turbina, 7200 rpm se hacen sentir, probablemente solo ahorrado en ruido, as que inmediatamente preste atencin al hecho de que el ruido general de la unidad del sistema aumentar si todos estn en silencio. Un zumbido muy desagradable para los odos (al menos lo es para m)

Esta es tu eleccin si no ests buscando el silencio perfecto en una habitacin con una computadoraHe estado usando este disco duro por 2 + meses y lo que quiero decir. En primer lugar, es muy ruidoso, hay discos duros 3 veces ms silenciosos que l, pero son 2 veces ms lentos que l, por lo que hay que sacrificar algo, ya sea velocidad o falta de ruido. Al final, hace ruido no constantemente, sino peridicamente, Dira que el 50% del tiempo de uso, haciendo pausas para el silencio. En segundo lugar, no se calienta, funciona a +29-35 en el calor de +35 . En tercer lugar, la velocidad de su trabajo est al ms alto nivel, en este sentido, realmente no tiene competencia por este dinero. Y en cuarto lugar, no est claro por qu "piensa" peridicamente durante 3-5 segundos, como mi WD Green hace 7 aos, aunque solo tiene 2 meses.

Altas velocidades, la temperatura est en perfecto orden incluso bajo cargas, con no hubo problemas con la conexin, tiene una gran cantidad de memoria y es suficiente para descargar toda la informacin, casi 4 TB en mi uso. Puede descargar programas de TV, pelculas, juegos e imgenes, y el sistema en s funciona perfectamente. Las pruebas mostraron un rendimiento excelente.

excelente modeloRecomiendo - el disco es bueno, ha estado funcionando sin problemas durante 4 meses. La temperatura en las cargas no sube mucho. Lo prob con un punto de referencia y un disco de cristal.

gran modeloNo s qu pasar despues, pero de hecho este disco duro funciona perfectamente, tiene mucha memoria interna, lea y las velocidades de escritura son altas, en el sentido de que, segn los resultados de las pruebas, es una de las mejores opciones, la memoria durar exactamente mucho tiempo y para descargar pelculas, programas de televisin, recopilar informacin sobre su trabajo. Ya en el primer mes lo tom por ms de un terabyte.

excelente modeloGran cantidad de memoria y buffer tambien. No hay problemas con la conexin, le las reseas antes de comprar, estaba satisfecho. Disco normal.

excelente modeloLo puse en su lugar sin ningn problema, lo arregl para que no se vaya a ningn lado, no es barato, pero es mejor comprar un disco confiable con un enorme cantidad de memoria una vez, que cambiarlos ms tarde y transferir la informacin de un lado a otro, la memoria intermedia est en orden, todo comienza instantneamente, no hay preguntas sobre el sistema, funciona de

manera inteligente desde all. Por supuesto, lo prob con un cristal: los resultados son buenos, puedo disearlo si alguien lo necesita o enviarlo, de lo contrario, no s si es posible tirar esto aqu

No s, no hay ruido, al menos para no molestar.

En mi humilde opinin: para almacenamiento de archivos de alto rendimiento (pero no para incursiones)Mi reseas de video aqu es para archivos de alto rendimiento almacenamiento (pero no para incursiones) Mi reseas de video est aqu Puedo disearlo si alguien lo necesita, o enviarlo, de lo contrario, no s si es posible tirar esto aqu

No s, no hay ruido, al menos para no molestar.

En mi humilde opinin: para almacenamiento de archivos de alto rendimiento (pero no para incursiones)Mi reseas de video aqu es para archivos de alto rendimiento almacenamiento (pero no para incursiones) Mi reseas de video est aqu Puedo disearlo si alguien lo necesita, o enviarlo, de lo contrario, no s si es posible tirar esto aqu

No s, no hay ruido, al menos para no molestar.

En mi humilde opinin: para almacenamiento de archivos de alto rendimiento (pero no para incursiones)Mi reseas de video aqu es para archivos de alto rendimiento almacenamiento (pero no para incursiones) Mi reseas de video est aqu