

Disco duro Hitachi HGST Ultrastar He10

Excelente almacenamiento de datos "econmicos".Durante 2 aos de uso, no se encontraron problemas. Tiempo total de uso 7987 horas. La temperatura no sube por encima de los 44 grados, a una temperatura ambiente de unos 30 grados. Los indicadores de velocidad son altos tanto antes como despues de superar el hito del 80% de ocupacin. Grietas durante la desfragmentacin. Para reducir el ruido crepitante, se deben usar juntas de goma. La diferencia entre la presencia y la ausencia de espaciadores es la capacidad de dormir en la habitacin donde se desfragmenta este disco. No hubo bloqueos, apagones repentinos, sectores defectuosos.

excelente modeloAlta velocidad. Al transmitir datos desde ssd hasta 248 megabytes.Cach enorme. El doble que el modelo de 8TB Calentamiento bajo. Muy satisfecho, despues de HGST Ultrastar 7K4000 en 3tb, en el que la temperatura no bajaba de 44 grados en mi caso con ventilador y otros discos, en la serie de helio hdd 37-40 grados bajo carga.Bajo consumo de energia. La cmara est llena de helio, la resistencia es menor, los discos son ms delgados, se necesita menos energia para hacer girar el eje. Una nueva tecnologa, a saber, el relleno de helio, tiene el potencial de causar problemas, ya que todava no hay muchos aos de experiencia en el uso de tales discos Precio alto por 1 TB. Los discos de aire con una garanta de 5 aos para 4 TB cuestan 800 rublos por TB ms baratos cuando se compran en Mosc, pero en otros aspectos este disco es mejor.-----
-----Pin de desactivacin de energia. Los comentarios negativos sobre esta funcin de usuarios analfabetos pueden arruinar las ventas de estos discos y aumentar su precio. La hoja de datos en el sitio web oficial para esta funcin dice que esta funcin le permite reiniciar un disco congelado mediante programacin sin sacarlo fsicamente de la cesta y volver a insertarlo.En los sistemas donde PowerDisablePin no es compatible, el fabricante recomienda usar un adaptador de corriente molex a sata. En realidad, utilic con xito este consejo del fabricante. El formato descrito a continuacin por otro comentarista es el mismo Formato Avanzado 512e, que implica el uso de sectores 4k, y que ha sido utilizado por todos los fabricantes de discos desde 2011. El problema con el rendimiento de dichos discos solo puede manifestarse en sistemas operativos muy antiguos, como Windows XP. 11.06 el disco se conect a su vez a 4 unidades del sistema, con configuraciones de una PC de oficina a una poderosa estacin de juegos, en ninguna de las computadoras, el disco no "despeg". Intent ejecutar el disco en una estacin de conexin USB vi el disco. Llam a la tienda, describ el problema, me dijeron que lo llevara a un centro de servicio en Dubrovka. 04/06/2016 el disco fue entregado para diagnstico. El 04/07/2016 llam (ya por dcima vez), me dijeron que habra reemplazo por uno nuevo, no se identific el motivo, el nuevo disco se comport de manera similar. El 18/07/2016, un colega llev el disco a un centro de servicio (nuevamente). Tom el disco, lo conect a SATA el disco no estaba definido. Luego sacaron el disco de la habitacin, lo devolvieron despues de un par de minutos y le dijeron que haba un chip en el conector SATA. Escribieron una denegacin de servicio.Un disco de 10Tb tiene un formato 512e (El uso de particionar discos duros en sectores de 512 bytes es un legado de las primeras generaciones de discos duros, que en las condiciones modernas prcticamente ha dejado de ser til") Y la nueva funcin Power Disable Pin (Pin3) que tiene

este modelo y serie requiere soporte del sistema, es decir, en un caso relativamente antiguo, es posible que el disco no gire, como se indica en el sitio web de HGST. Este vendedor guarda silencio y vende un nuevo "juguete" con la descripción: El disco duro HGST Ultrasta HE10 HUH721010ALE604 es un dispositivo interno diseñado para almacenar datos en un ordenador. La diferencia de esta unidad es su impresionante memoria integrada, que es de 10 GB con una memoria intermedia de 256 MB. El disco duro HGST Ultrasta HE10 HUH721010ALE604 está equipado con un rendimiento realmente rápido porque utiliza una interfaz SATA avanzada. También es de destacar el alto número de revoluciones del husillo, que también permite una transferencia de datos rápida.