

# Disco duro Hitachi HUS726060ALA640

0 Lo puse en casa en el espejo para el volcado de archivos-torrento. Lo elegí, y no el HDD rojo de 6TB, porque tiene más tiempo para fallar y, en general, HGST parece más confiable. Trabaja rápidamente a la velocidad declarada de 140-170 mb / s. Si copia algo de I en el espejo al SSD, la velocidad es de 320 a 340. Probablemente sea demasiado pronto para juzgar por la confiabilidad, pero lo que llama la atención de inmediato. . Esto es a pesar de que tengo un caso con asientos amortiguadores de vibraciones (goma y otros agradables). - El sonido de los cabezales de trabajo, cuando el disco está cargado, es infernalmente alto, a pesar de que la carcasa en sí está posicionada para aislar el ruido. En comparación, antes de instalar estos discos, la computadora tenía un i7 4771 con un radiador grande y 2 enfriadores a 1200 rpm, en los lados de la caja había 2 enfriadores más, GTX680, SSD y 2 HDD verdes. Solo era audible cuando el video estaba bajo carga. El resto del tiempo era posible dormir junto a I y no causaba molestias.- No es una fijación estándar para tornillos, bueno, es decir, que significa no estándar, generalmente hay 3 pares de agujeros para tornillos en la parte inferior del disco, condicionalmente al principio, en el medio y al final. Hay dos de ellos, al principio y al final. Pude atornillarlo en mis canastas solo en un lugar, tenga esto en cuenta. A modo de comparación, junto a estos dos discos en el espejo, hay 2 VD verdes también en el espejo. Bajo cualquier carga, simplemente son silenciosos en este caso. Puede llevarlo con seguridad si no le importan las sacudidas y el ruido. i7 4771 estaba en la computadora con un radiador grande y 2 enfriadores a 1200 rpm, en los lados de la caja hay 2 enfriadores más, GTX680, SSD y 2 HDD verdes. Solo era audible cuando el video estaba bajo carga. El resto del tiempo era posible dormir junto a I y no causaba molestias.- No es una fijación estándar para tornillos, bueno, es decir, que significa no estándar, generalmente hay 3 pares de agujeros para tornillos en la parte inferior del disco, condicionalmente al principio, en el medio y al final. Hay dos de ellos, al principio y al final. Pude atornillarlo en mis canastas solo en un lugar, tenga esto en cuenta. A modo de comparación, junto a estos dos discos en el espejo, hay 2 VD verdes también en el espejo. Bajo cualquier carga, simplemente son silenciosos en este caso. Puede llevarlo con seguridad si no le importan las sacudidas y el ruido. i7 4771 estaba en la computadora con un radiador grande y 2 enfriadores a 1200 rpm, en los lados de la caja hay 2 enfriadores más, GTX680, SSD y 2 HDD verdes. Solo era audible cuando el video estaba bajo carga. El resto del tiempo era posible dormir junto a I y no causaba molestias.- No es una fijación estándar para tornillos, bueno, es decir, que significa no estándar, generalmente hay 3 pares de agujeros para tornillos en la parte inferior del disco, condicionalmente al principio, en el medio y al final. Hay dos de ellos, al principio y al final. Pude atornillarlo en mis canastas solo en un lugar, tenga esto en cuenta. A modo de comparación, junto a

estos dos discos en el espejo, hay 2 VD verdes también en el espejo. Bajo cualquier carga, simplemente son silenciosos en este caso. Puede llevarlo con seguridad si no le importan las sacudidas y el ruido. Solo era audible cuando el video estaba bajo carga. El resto del tiempo era posible dormir junto a l y no causaba molestias.- No es una fijación estándar para tornillos, bueno, es decir, que significa no estándar, generalmente hay 3 pares de agujeros para tornillos en la parte inferior del disco, condicionalmente al principio, en el medio y al final. Hay dos de ellos, al principio y al final. Pude atornillarlo en mis canastas solo en un lugar, tenga esto en cuenta. A modo de comparación, junto a estos dos discos en el espejo, hay 2 VD verdes también en el espejo. Bajo cualquier carga, simplemente son silenciosos en este caso. Puede llevarlo con seguridad si no le importan las sacudidas y el ruido. condicionalmente al principio, en el medio y al final. Hay dos de ellos, al principio y al final. Pude atornillarlo en mis canastas solo en un lugar, tenga esto en cuenta. A modo de comparación, junto a estos dos discos en el espejo, hay 2 VD verdes también en el espejo. Bajo cualquier carga, simplemente son silenciosos en este caso. Puede llevarlo con seguridad si no le importan las sacudidas y el ruido. condicionalmente al principio, en el medio y al final. Hay dos de ellos, al principio y al final. Pude atornillarlo en mis canastas solo en un lugar, tenga esto en cuenta. A modo de comparación, junto a estos dos discos en el espejo, hay 2 VD verdes también en el espejo. Bajo cualquier carga, simplemente son silenciosos en este caso. Puede llevarlo con seguridad si no le importan las sacudidas y el ruido.