

Disco Rgido Transcend TS4TSJ35T3

Morreu rapidamente

no

Barulhento, brilhante.

Boto de backup muito brilhante. Um cabo USB nico, se falhar, nem sei onde se pode comprar um. eSATA tambm no faria mal. Na minha cpia, vibrao, rudo e superaquecimento. E no encontrei uma negao de garantia de um centro de servios.

Durante o ano de operao no encontrei, alis, tenho 500 GB e 1 TB desta srie, mas eles tm arado h mais de 2 anos e sem problemas.

No descoberto

esta palavra no aplicvel nele)

1. O conector para conectar a um computador parece estar preso na placa do dispositivo (ele oscila bastante, possivelmente soldado), e no no gabinete. Portanto, tenha cuidado com ele, Deus me livre, ele vai desaparecer. 2. Existem 3 discos no HDD, o que significa que uma carga bastante grande est atuando no mecanismo. Esta situao muitas vezes leva ao encravamento do motor. Se isso acontecer, foda-se. Por isso tem cuidado Evite bater ou deixar cair o dispositivo. Pela mesma razo, o HDD aquece mais. Em marcha lenta 42 graus, sob carga 46-47 graus (eu tenho no peitoril da janela perto da janela). 3. Suas pernas so de borracha e "grudam" bem na superfcie, mas, no entanto, no h seguros adicionais nas laterais. O dispositivo em si no vai cair, mas se voc bater nele, fcil. 4. Tenho dvidas sobre a durabilidade do HDD se for usado em p. O eixo do motor montado de um lado (de qualquer forma, no vi outra opo), portanto, uma alavanca criada e o peso dos discos pressiona o eixo e "tentando solt-lo". Isso no significa que o disco rgido ir falhar rapidamente, mas um fator adicional nessa direo. 5. Se o dispositivo for colocado para baixo, ele comea a aquecer mais. A ventilao passiva no prev isso. Pela mesma razo, o HDD aquece mais. Em marcha lenta 42 graus, sob carga 46-47 graus (eu tenho no peitoril da janela perto da janela). 3. Suas pernas so de borracha e "grudam" bem na

