

Disco rgido Seagate ST1000NM0045

Eu no vou tomar este novamenteEle range terrivelmente. Eu comprei 2 unidades. ambos crepitam

modelo normalO problema com som estranho nos discos devido curva de firmware do TN02 tambm est presente no TN01, acho que o problema est no mdulo de proteo contra vibrao rotacional. Eu tenho um parmetro inteligente 191 G-sense taxa de erro est crescendo em 200-300 pontos por dia. O problema resolvido com a atualizao do firmware para o TNC3 mais recente, enquanto a atualizao crtica e a Seagate recomenda fortemente a atualizao de todas as unidades problemticas, porque isso s vai piorar. Aps a atualizao, o disco comeou a funcionar mais silenciosamente do que a gua abaixo da grama.

modelo ruimemite um bipe estranho quando ocioso.

bom modeloNo particularmente crtico, porque eu muitas vezes ouve msica e no consegue ouvir 8251 esfregar.

excelente modeloAo acessar o HDD, voc pode ouvir diretamente como ele comea a farfalhar. No crtico.

excelente modeloTransferido (zoo) parque de seus discos rgidos de 3 TB para os mais novos. A escolha recaiu neste modelo, a princpio comprei um, testei, gostei, depois comprei mais 3. Fornecidos em caixas. Todos os discos tm um carter semelhante. A velocidade de leitura no incio do disco 208-215, no final cai para 98-100, o acesso aleatrio 12-13 ms. De vrias cpias com nmeros de srie diferentes, quase todas ficaram silenciosas, apenas uma cabea "mastigada" durante a operao, substitua na loja por outra cpia dentro de uma semana. Todos funcionam em computadores domsticos e NO so audveis ao trabalhar atrs de um leve farfalhar de ventiladores. Mesmo noite. Muito bom modelo. Em alta velocidade e capacidade, 6 panquecas, bravo! O mesmo velho Seagate que era o lder. Alguns meses se passaram, todos ainda esto satisfeitos com seu trabalho. A principal condio uma boa nutrio, resfriamento e nenhum choque durante a operao. Novos lotes viro em um pacote diferente, talvez o interior seja diferente.

modelo terrvelQuebrado. Eles responderam que no h garantia na Federao Russa