

Disco rgido WD WD6002FZWX

um modelo com falhas graves

Voc pode tirar suas prprias concluses. E no se esquea de fazer backup de seus dados!) Esta reviso mais um aviso sobre a importncia do backup de dados em uma era de crescimento contnuo de defeitos de fabricao. Assim, o disco rgido morreu aps 2 meses. As temperaturas eram baixas - geralmente at 32 ° C. No foi sobrecarregado. Deus me livre!! Constantemente monitorado. No fez barulhos estranhos. Em geral, absolutamente nenhum pr-requisito. A morte do disco veio de repente e teria me pego de surpresa se eu no tivesse cuidado do backup de dados. O disco travou durante a excluso do arquivo, "caiu" e no iniciava novamente.

bom modelo Nvel de rudo declarado durante a operao - 35 dB. O nvel de rudo real durante a operao de at 40 dB (aparentemente quando os cabeotes esto posicionados). Eu medi segurando o medidor em minhas mos acima da mesa, o disco na unidade do sistema embaixo da mesa.

bom modeloO segundo modelo da WD em minha prtica, em geral - estou satisfeito, mas no contexto dos concorrentes da Seagate, Fujitsu e Hitachi - - um disco bastante barulhento em operao, uma reminiscncia dos tempos em que a acstica no incomodava ningum.

modelo regularAlterado pela garantia. Esperei cerca de um ms, mas ento eles enviaram um substituto gratuitamente pelo correio.

modelo usualBater ao reconstruir cabeas. Eu testei com o Victoria hdd - ele corresponde totalmente s caractersticas declaradas e o smart est em ordem, mas com leitura aleatria ele chocalha como um chocalho. Um dia depois, entreguei-o loja.

grande modeloComparamos o Black para um laptop de trabalho em um estdio de Internet e ficamos satisfeitos com os resultados. Quase imediatamente foi ocupado por um tipgrafo. Sem alterar a configurao do laptop, somente devido substituio do disco possvel fazer vrios projetos a mais por dia. Demora muito tempo para baixar/copiar arquivos. Se a velocidade importante e no h como comprar um ssd espaoso, voc deve prestar ateno ao HD preto. Um verdadeiro cavalo de batalha.