

Silicon Power Blaze B10 pendrive

Velocidade.Preço

1. Dependendo do tamanho do arquivo, a velocidade de gravação cai para 20 MB/s (nem sempre cai e nem em todos os computadores e nem em todos os eixos, quase no crítico) 2. O case de plástico frágil (embora veja o parágrafo 6 das vantagens), melhor no jog-lo contra as paredes e do 9 andar, foi levemente arranhado e esfregado durante o uso por quase meio ano (no crítico para mim) 3. Às vezes aquece (acriticamente para mim). Embora eu tenha todos os pendrives na porta USB 3.0, eles aquecem, independente da interface 4. Acontece que no determinado, se você mover um milímetro - ser determinado

A tampa não segura bem. Perdeu em conformidade. P/3 1,5 anos morreu. No c/centro disseram que o esquema de memória estava coberto no final do espaço de endereçamento. Sortudo. Restauramos 90% das informações.

MUITO leve, como se houvesse vazio dentro, a tampa segura fracamente

Após 2 meses de uso extremamente raro, a velocidade do USB 2.0 caiu para 350 kb/s. O utilitário no site do fabricante se recusa a funcionar de forma alguma. Eu não recomendo comprar

Às vezes ele congela por 0,5-1 seg

o limite pode realmente ser perdido

Mas não por muito tempo

a velocidade de gravação através da porta USB 2.0 de 48,8 Kb/s, via porta USB 3.0 um pouco maior 128 Kb / s. Da a conclusão: ou tenho 100% de defeito nos dois pendrives que comprei, ou são todos assim.

Às vezes há um defeito de fábrica - você precisa testá-lo imediatamente na loja.

Eu tenho dois destes: 16 e 32 GB. 1. Uma falha chocante ocorreu em ambos: após algum tempo de uso no momento do uso ativo, o pendrive aqueceu e deixou de ser detectado ao ser inserido no computador. Após esse evento, ele ficou deitado por um dia e voltou a funcionar como se nada tivesse acontecido. Mais tais falhas nunca aconteceram, o que é engraçado. É um dos fundos com tal falha cheirava a queimado:) por isso que após a ressurreição eu os renomeei para: "GARELKA-16" e "GARELKA-32" 2. A tampa estava perdida em ambos, foi necessário derretê-la e amarrá-la em algum lugar com um fio. 3. Como resultado da construção de plástico mais comum, uma unidade flash, inserida em um laptop, quebrou em pedaços quando acidentalmente atingiu a parede - compre de

metal e borracha.

No notei

"Morreu" aps 15 meses de inatividade (1-2 vezes por ms) de uso.

Velocidade de gravao, tamanho

Adquirido em janeiro de 2013 (Tele-Phono, 32 GB). Parou de trabalhar em julho de 2013

morreu aps 4 meses