

# Silicone Pendrive Power Blaze B10 16Gb

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. s 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

aps 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

s 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.

s 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. E 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