

600 SSD

Mensagem sobre o produto

A SSD definitiva para acelerar o seu notebook

Faça upgrade do desempenho de um notebook existente e aprimore a robustez do sistema geral substituindo seus discos rígidos de 2,5 polegadas por unidades de disco Seagate® 600 SSD.

- Reduz significativamente o tempo que os usuários finais devem aguardar para usar seus dispositivos
- Possibilita que os usuários finais acessem dados com mais rapidez e aproveitem o tempo de resposta superior do notebook
- A ausência de peças móveis e mecânicas ajuda a garantir que os dados permanecerão em segurança se o notebook sofrer uma queda ou impacto durante a operação

Por que escolher a unidade de disco Seagate 600 SSD?

- Aprimora o desempenho de notebooks existentes com tempos de inicialização mais rápidos, tempos de carregamento de aplicativos mais curtos e melhor tempo de resposta do sistema
- Ideal para quem está sempre na estrada, para usuários avançados, executivos e gamers
- É instalado como um disco rígido comum e funciona com qualquer notebook padrão e os principais sistemas operacionais
- Compatível com interface SATA de 6 Gb/s
- Fornece até 480 GB de capacidade
- A única SSD cliente disponível em altura z de 7 mm e de 5 mm para notebooks com restrição de espaço
- Mais de 30 anos de experiência em testes de compatibilidade e conformidade de HDD otimizados para SSDs
- Parte de um portfólio de dispositivos de armazenamento abrangente de uma empresa líder do setor

600 SSD



60 palavras

A SSD definitiva para acelerar notebooks existentes, a Seagate® 600 SSD é uma unidade de disco de estado sólido de 2,5 polegadas para notebook com SATA de 6 Gb/s e até 480 GB de capacidade. Essa unidade de disco proporciona tempos de inicialização mais rápidos, tempos de carregamento de aplicativos mais curtos e melhores tempos de resposta do sistema geral. Ela também é robusta, ajudando a garantir que os dados permaneçam em segurança mesmo se o disco sofrer uma queda durante a operação.

40 palavras

A SSD definitiva para acelerar notebooks existentes, a Seagate® 600 SSD é uma unidade de disco de estado sólido de 2,5 polegadas para notebook com SATA de 6 Gb/s e até 480 GB de capacidade. Essa SSD oferece desempenho e robustez superiores.

20 palavras

O upgrade de desempenho definitivo para notebooks existentes, a Seagate® 600 SSD é uma unidade de disco de estado sólido robusta de 2,5 polegadas com SATA de 6 Gb/s.

www.seagate.com

Especificações do produto

Números de modelos

7 mm de altura z

ST480HM000, ST240HM000,
ST120HM000

5 mm de altura z

ST480HM001, ST240HM001,
ST120HM001

Capacidades (GB)¹

480, 240, 120

Interface

SATA de 6 Gb/s

Taxa pico de comando de

leitura/gravação aleatória (IOPS), 4 KB

Até 80.000/70.000

¹ Com referência à capacidade da unidade de disco, 1 gigabyte (GB) equivale a 1 bilhão de bytes.

AMÉRICAS Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, Estados Unidos, +1 408 658 1000
ÁSIA/PACÍFICO Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapura 569877, +65 6485 3888
EUROPA, ORIENTE MÉDIO E ÁFRICA Seagate Technology SAS 16-18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, França, +33 1 41 86 10 00

© 2013 Seagate Technology LLC. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Seagate, Seagate Technology e o logotipo Wave são marcas registradas da Seagate Technology LLC nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as outras marcas comerciais ou registradas pertencem a seus respectivos proprietários. Quando se referem à capacidade de disco, um gigabyte, ou GB, é igual a um bilhão de bytes e um terabyte, ou TB, é igual a um trilhão de bytes. O sistema operacional do seu computador pode usar um padrão diferente de medição e informar uma capacidade mais baixa. Além disso, algumas das capacidades listadas são usadas para formatação e outras funções e, portanto, não estarão disponíveis para armazenamento de dados. As taxas de dados efetivas podem variar, dependendo do ambiente de operação e de outros fatores. A Seagate reserva-se o direito de alterar, sem notificação, os produtos oferecidos e suas especificações. PD583.1-1304BR, abril de 2013