

600 SSD

제품 메시지

노트북 속도 향상을 위한 궁극의 SSD

2.5 인치 하드 드라이브를 Seagate® 600 SSD로 교체하여 기존 노트북의 성능을 업그레이드하고 시스템 전반의 견고함을 향상시키십시오.

- 최종 사용자가 장치를 사용하기 전에 기다려야 하는 시간이 대폭 줄어듭니다.
- 최종 사용자에게 빠른 데이터 액세스와 뛰어난 응답성을 제공합니다.
- 기계적 이동 부품이 없으므로 작업 중 노트북을 떨어뜨리거나 부딪혀도 데이터를 안전하게 유지할 수 있습니다.

왜 Seagate 600 SSD를 선택해야 할까요?

- 부팅 시간 및 애플리케이션 로딩 시간 단축과 시스템 응답성 향상으로 기존 노트북의 성능 업그레이드
- 이동이 잦은 사용자와 파워 유저, 경영진 및 게이머들에게 이상적
- 일반적인 하드 드라이브처럼 설치하고 모든 표준 노트북 및 주요 OS에서 이용하세요
- SATA 6Gb/s 인터페이스를 지원합니다
- 최대 480GB의 사용 용량을 제공합니다
- 공간 제약을 받는 노트북을 위해 7mm와 5mm 두께로 제공되는 최초의 클라이언트 SSD
- SSD에 최적화된 30년 이상의 HDD 호환성 및 신뢰성 테스트 전문성
- 업계 리더의 포괄적 스토리지 장치 포트폴리오



600 SSD



60단어

기존 노트북의 속도를 업그레이드하는 궁극의 SSD인 Seagate® 600 SSD는 SATA 6Gb/s와 480GB 용량을 갖춘 2.5 인치 노트북 솔리드 스테이트 드라이브입니다. 이 드라이브는 더 빠른 부팅 시간 및 애플리케이션 로딩 시간을 제공하며, 전반적인 시스템 응답성을 향상시켜 줍니다. 또한 뛰어난 견고함으로 작동 중 떨어뜨려도 데이터 안전이 보장됩니다.

40단어

기존 노트북의 속도를 업그레이드하는 궁극의 SSD인 Seagate® 600 SSD는 SATA 6Gb/s와 480GB 용량을 갖춘 2.5 인치 노트북 솔리드 스테이트 드라이브입니다. 이 SSD는 뛰어난 성능과 견고함을 제공합니다.

20단어

기존 노트북에 대한 최고의 성능 업그레이드를 자랑하는 Seagate® 600 SSD는 빠르고 견고한 2.5 인치 SATA 6Gb/s 솔리드 스테이트 드라이브입니다.

www.seagate.com

제품 사양

모델 번호

7mm z-높이

ST480HM000, ST240HM000,
ST120HM000

5mm z-높이

ST480HM001, ST240HM001,
ST120HM001

용량 (GB)¹

480, 240, 120

인터페이스

SATA 6Gb/s

랜덤 읽기/쓰기 명령 속도

(IOPS) 최대 4KB

최대 80,000/70,000

¹ 드라이브 용량과 관련하여 1기가바이트(GB)는 10억 바이트입니다.

미주 Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408 658 1000
아시아/태평양 Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65 6485 3888
유럽, 중동, 아프리카 Seagate Technology SAS 16-18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 1 41 86 10 00

© 2013 Seagate Technology LLC. All rights reserved. 미국에서 인쇄. Seagate, Seagate Technology 및 Wave 로고는 미국 및/또는 기타 국가에서 Seagate Technology LLC의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표 또는 등록 상표는 해당 소유자의 재산입니다. 드라이브 용량과 관련하여 1기가바이트(GB)는 10억 바이트이며 1테라바이트(TB)는 1조 바이트입니다. 사용 중인 컴퓨터의 운영 체제에 다른 측정 기준이 적용되는 경우 이보다 낮은 용량을 보고할 수도 있습니다. 또한 나열된 용량의 일부는 포맷 및 기타 기능을 위해 사용되는 공간이므로 데이터 저장에 사용될 수 없습니다. 실제 데이터 전송 속도는 운영 환경 및 기타 요인에 의해 달라질 수 있습니다. Seagate는 별도의 통지 없이 제품의 품목 또는 사양을 변경할 수 있습니다. PD583.1-1304KR, 2013년 4월