

데이터 시트

폭발적인 속도. 압도적인 지배력.

FireCuda 530 SSD



강력한 성능과 최상의 내구성을 가진 Seagate® FireCuda® 530은 최대 7,300MB/s의 속도로 속도를 재정의하고 PCIe® Gen4의 성능을 촉진합니다. FireCuda 530은 PCIe Gen3 대비 2배 더 빠른 전송 속도를 통해 지속적인 집중 사용 시에도 신뢰성 있는 성능을 제공하도록 제작되었습니다. PCIe Gen4의 속도로 최상의 성능을 달성해 보십시오.



주요 적용 분야

- 고성능 게이밍 데스크톱
- 크리에이티브 전문가 시스템



주요 이점

속도가 가장 중요합니다. FireCuda 530은 최상의 SSD 제품으로 최고의 성능, 절대적인 출력, 가장 진보한 구성 요소 및 최상의 내구성을 제공합니다.

최고 성능. 최대 7,300MB/s로 차세대 게임과 앱을 압도하는 PCIe Gen4 속도의 전체 성능을 경험할 수 있습니다.

PS5용 플러그 앤 플레이 확장 PS5 콘솔과 호환되며 초고속 확장 솔루션을 위한 성능 및 크기에 대한 PS5 사양을 충족합니다.¹

최고 속도. FireCuda. 전례 없는 성능. PCIe Gen3 NVMe SSD 대비 최대 2배, 그리고 SATA SSD 대비 최대 12배 더 빠른 전송 속도를 통해 전문가 수준의 게임을 지속적으로 즐기고 콘텐츠를 더욱 빠르게 제작할 수 있도록 개발되었습니다.

최신 기술. Seagate 인증 E18 컨트롤러와 최신 3D TLC SSD NAND로 구축되어 최고의 속도와 내구성을 제공합니다.

장기적인 내구성. 최대 5,100TB TBW는 5년 동안 매일 드라이브 용량의 70%를 쓰고 삭제할 수 있음을 의미합니다.

광활한 용량. 게임 라이브러리와 크리에이티브 콘텐츠 렌더링을 언제든지 이용할 수 있게 해주는 최대 4TB 용량을 제공합니다.

게임 및 크리에이티브 활동. 최대 7,300MB/s의 눈부신 전송 속도, 내구성, 용량은 콘텐츠 제작 애플리케이션이 더 빠르고 부드럽게 실행될 수 있게 해 줍니다.

Rescue 서비스. 3년 동안의 Rescue Data Recovery Services(데이터 복구 서비스)²로 업계 최고 수준인 95%의 데이터 복구 성공률을 바탕으로 예기치 않은 데이터 손실을 방지합니다.

¹ PS5 콘솔과 함께 M.2 SSD를 사용하려면 히트 싱크와 열전달 시트와 같은 냉각 구조를 통해 효과적인 방열 방법이 필요합니다.

² Rescue Data Recovery Services는 일부 국가에서만 이용할 수 있습니다.



사양	4TB	2TB	1TB	500GB
표준 모델	ZP4000GM30013	ZP2000GM30013	ZP1000GM30013	ZP500GM30013
인터페이스	PCIe [®] Gen4 x4 NVMe 1.4	PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4	PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4	PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4
NAND 플래시 메모리	3D TLC	3D TLC	3D TLC	3D TLC
폼 팩터	M.2 2280-D2	M.2 2280-D2	M.2 2280-S2	M.2 2280-S2
성능				
순차 읽기(최대, MB/s), 128KB ¹	7,250	7,300	7,300	7,000
순차 쓰기(최대, MB/s), 128KB ¹	6,900	6,900	6,000	3,000
랜덤 읽기(최대, IOPS), 4KB QD32 T8 ²	1,000,000	1,000,000	800,000	400,000
랜덤 쓰기(최대, IOPS), 4KB QD32 T8 ²	1,000,000	1,000,000	1,000,000	700,000
내구성/안정성				
기록 가능 수명(TB)	5100	2550	1275	640
평균 무고장 시간(MTBF, 시간 단위)	1,800,000	1,800,000	1,800,000	1,800,000
Rescue 데이터 복구 서비스(년) ³	3	3	3	3
보증, 제한(년)	5	5	5	5
전원 관리				
평균 유효전력(W)	8.6	7.8	6.3	6
유휴 소비 전력 PS3, 평균(mW)	30	25	20	15
저전력 L1.2 모드(mW)	<5	<5	<5	<5
환경				
내부 작동 온도(°C)	0°C – 70°C	0°C – 70°C	0°C – 70°C	0°C – 70°C
비작동 온도(°C)	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C
충격 내구성, 비작동 시: 0.5ms(G)	1,500	1,500	1,500	1,500
특수 사양				
TRIM	예	예	예	예
S.M.A.R.T.	예	예	예	예
무할로겐	예	예	예	예
RoHS 준수	예	예	예	예
규격				
길이(mm/인치, 최대)	3.156인치	3.156인치	3.156인치	3.156인치
너비(mm/인치, 최대)	22.15mm/0.872인치	22.15mm/0.872인치	22.15mm/0.866인치	22.15mm/0.872인치
두께(mm/인치, 최대)	3.58mm/0.141인치	3.58mm/0.141인치	2.23mm/0.088인치	2.23mm/0.088인치
무게(g/파운드)	10.6g/0.023파운드	10g/0.022파운드	8.1g/0.017파운드	7.7g/0.016파운드

1 새로 포맷된 드라이브에서 얻은 FOB(포장에서 바로 꺼낸 상태) 성능입니다. 성능은 SSD 펌웨어 버전, 시스템 하드웨어 및 구성에 따라 다를 수 있습니다. PCIe 4세대 마더보드가 장착된 Windows 10 호스트의 CrystalDiskMark v.7.0.0 x64 기반 성능입니다.

2 Rescue Data Recovery Services(데이터 복구 서비스)는 일부 국가에서만 이용할 수 있습니다.



사양			
소매 포장	박스 크기	마스터 카톤 박스 크기	팔레트 크기
길이(인치/mm)	5.285인치/134.25mm	5.079인치/129mm	47.992인치/1,219mm
너비(인치/mm)	4.291인치/109mm	10.945인치/278mm	20인치/508mm
깊이(인치/mm)	0.945인치/24mm	6.654인치/169mm	27.795인치/706mm
무게(파운드/kg)	0.137파운드/0.062kg	2.028파운드/0.92kg	104.808파운드/47.54kg
수량			
마스터 카톤 당 상자	10		
팔레트 당 마스터 카톤 박스	48		
팔레트 층	4		

시스템 요구 사항	구성
-----------	----

- M.2 (M key) 슬롯, PCIe[®] G4 x4 인터페이스(PCle G3 인터페이스와 하위 호환)
- Windows[®] 10
- Linux
- Seagate[®] FireCuda[®] 530 SSD

지역	모델 번호	용량	제한 보증(년)	UPC 코드	EAN 코드	멀티 팩 UPC
전 세계	ZP500GM3A013	500GB	5	763649161746	8719706420419	10763649161743
전 세계	ZP1000GM3A013	1TB	5	763649161753	8719706420426	10763649161750
전 세계	ZP2000GM3A013	2TB	5	763649161760	8719706420433	10763649161767
전 세계	ZP4000GM3A013	4TB	5	763649161777	8719706420440	10763649161774

seagate.com



© 2022 Seagate Technology LLC. All rights reserved. Seagate, Seagate Technology 및 Spiral 로고는 미국 및/혹은 기타 국가에서 Seagate Technology LLC의 등록상표입니다. FireCuda 및 FireCuda 로고는 미국 및/혹은 기타 국가에서 Seagate Technology LLC 또는 자회사의 상표 또는 등록 상표입니다. NVMe 문자 상표 및/또는 NVMeExpress 디자인 마크는 NVMeExpress, Inc.의 상표입니다. PCIe 문자 상표 및/또는 PCIeExpress 디자인 마크는 PCI-SIG의 등록 상표 및/또는 서비스 마크입니다. 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 용량이 표시될 수 있습니다. 또한, 나열된 용량의 일부는 포맷 및 기타 기능을 위해 사용되는 공간이므로 데이터 저장에 사용될 수 없습니다. 실제 데이터 속도는 작동 환경과 선택한 인터페이스 및 드라이브 용량 등 기타 요소에 따라 달라질 수 있습니다. Seagate는 별도의 통지 없이 제품의 품목 또는 사양을 변경할 수 있습니다. DS2059.3-2112KR 2021년 12월