

G-RAID® SHUTTLE 4

초고속 액세스 및 실시간 비디오 편집을 위한 이동형 RAID 기반 스토리지.



최대 104TB'의 대용량 스토리지와 고성능을 제공하는 Thunderbolt™ 3 및 USB-C™(10Gbps) 인터페이스를 갖춘 이동식 4베이 하드웨어 RAID 솔루션은 통합 백업, 초고속 액세스 및 실시간 비디오 편집 기능을 제공하여 촬영 현장과 스튜디오에 상관 없이 워크플로의 효율성을 높여줍니다.

주요 특징

- ▶ 대용량 및 이동식 디자인
- ▶ Thunderbolt 3(40Gbps) 및 USB-C(10Gbps) 호환
- ▶ 기본 RAID 5에서 최대 700MB/s의 읽기 및 850MB/s의 쓰기 속도²로 멀티스트림 4K, 8K 및 VR 워크플로 지원(96TB¹ 모델만 해당)
- ▶ 하드웨어 RAID: 0, 1, 5, 10 또는 JBOD 지원
- ▶ Thunderbolt 3 포트 2개 및 데이지 체인을 통해 최대 5개의 추가 장치 연결 지원
- ▶ 탈부착식의 안정적인 7,200RPM Ultrastar® 엔터프라이즈급 드라이브



G-RAID®

(40Gbps)







USB-C (10Gbps)





인터페이스	Thunderbolt 3 포트 2개; USB-C 포트 1개				
디스크	Ultrastar 7,200RPM 엔터프라이즈급 하드 드라이브 4개 장착				
데이터 전송 속도²	기본 RAID 5에서 최대 700MB/s의 읽기 속도 및 850MB/s의 쓰기 속도(96TB¹ 모델만 해당)				
작동 온도	41°~95°F 5°~35°C				
RAID	내장 하드웨어 RAID(RAID 5 사전 구성, RAID 0, 1, 5, 10, JBOD 지원)				
전원 소모	100-240V~ 4-2A 60-50Hz				
크기(LxWxH)	9.76 x 6.85 x 10.51인치 248 x 174 x 267mm				
무게	104TB: 17.11파운드 7.76kg 96TB: 16.53파운드 7.5kg 80TB: 16.49파운드 7.48kg 72TB: 16.53파운드 7.5kg 48TB: 16.31파운드 7.4kg 24TB: 16.76파운드 7.6kg				
운영 체제	macOS 11 이상(Time Machine 호환) Windows® 10 이상(재포맷 필요)				
상자 구성품	G-RAID SHUTTLE 4 스토리지 시스템 Thunderbolt 3 케이블(USB-C 호환) IEC 전원 케이블 빠른 시작 가이드				
소매 패키지(LxWxH)	상자 크기: 13.62 x 11.61 x 13.62인치 346 x 295 x 346mm 마스터 카톤당 소매 박스: 1 팰릿당 마스터 카톤 수: 18 팰릿당 단위: 18				

북미								
용량1	104TB	96TB	80TB	72TB	48TB	24TB		
SKU	SDPH34H-104T-NBAAB	SDPH34H-096T-NBAAB	SDPH34H-080T-NBAAB	SDPH34H-072T-NBAAB	SDPH34H-048T-NBAAB	SDPH34H-024T-NBAAB		
UPC	7 18037 90675 1	7 18037 90334 7	7 18037 89489 8	7 18037 88697 8	7 18037 88702 9	7 18037 88714 2		
EAN	0 718037 906751	0 718037 903347	0 718037 894898	0 718037 886978	0 718037 887029	0 718037 887142		
유럽, 중동, 아프리카 및 인도	유럽, 중동, 아프리카 및 인도 지역(EMEAI)							
용량1	104TB	96TB	80TB	72TB	48TB	24TB		
SKU	SDPH34H-104T-MBAAB	SDPH34H-096T-MBAAB	SDPH34H-080T-MBAAB	SDPH34H-072T-MBAAB	SDPH34H-048T-MBAAB	SDPH34H-024T-MBAAB		
UPC	7 18037 90674 4	7 18037 90333 0	7 18037 89488 1	7 18037 88718 0	7 18037 88686 2	7 18037 88713 5		
EAN	0 718037 906744	0 718037 903330	0 718037 894881	0 718037 887180	0 718037 886862	0 718037 887135		
APAC/일본								
APAC/일본 용량 ¹	104TB	96ТВ	80TB	72TB	48TB	24TB		
	104TB SDPH34H-104T-SBAAB	96TB SDPH34H-096T-SBAAB	80TB SDPH34H-080T-SBAAB	72TB SDPH34H-072T-SBAAB	48TB SDPH34H-048T-SBAAB	24TB SDPH34H-024T-SBAAB		
용량 ¹								
용량 ¹ SKU	SDPH34H-104T-SBAAB	SDPH34H-096T-SBAAB	SDPH34H-080T-SBAAB	SDPH34H-072T-SBAAB	SDPH34H-048T-SBAAB	SDPH34H-024T-SBAAB		
용량: SKU UPC	SDPH34H-104T-SBAAB 7 18037 90676 8	SDPH34H-096T-SBAAB 7 18037 90335 4	SDPH34H-080T-SBAAB 7 18037 89490 4	SDPH34H-072T-SBAAB 7 18037 88683 1	SDPH34H-048T-SBAAB 7 18037 88717 3	SDPH34H-024T-SBAAB 7 18037 88684 8		
용량: SKU UPC EAN	SDPH34H-104T-SBAAB 7 18037 90676 8	SDPH34H-096T-SBAAB 7 18037 90335 4	SDPH34H-080T-SBAAB 7 18037 89490 4	SDPH34H-072T-SBAAB 7 18037 88683 1	SDPH34H-048T-SBAAB 7 18037 88717 3	SDPH34H-024T-SBAAB 7 18037 88684 8		
용량 ¹ SKU UPC EAN 중국	SDPH34H-104T-SBAAB 7 18037 90676 8 0 718037 906768	SDPH34H-096T-SBAAB 7 18037 90335 4 0 718037 903354	SDPH34H-080T-SBAAB 7 18037 89490 4 0 718037 894904	SDPH34H-072T-SBAAB 7 18037 88683 1 0 718037 886831	SDPH34H-048T-SBAAB 7 18037 88717 3 0 718037 887173	SDPH34H-024T-SBAAB 7 18037 88684 8 0 718037 886848		
용량 ¹ SKU UPC EAN 중국 용량 ¹	SDPH34H-104T-SBAAB 7 18037 90676 8 0 718037 906768	SDPH34H-096T-SBAAB 7 18037 90335 4 0 718037 903354 96TB	SDPH34H-080T-SBAAB 7 18037 89490 4 0 718037 894904 80TB	SDPH34H-072T-SBAAB 7 18037 88683 1 0 718037 886831 72TB	SDPH34H-048T-SBAAB 7 18037 88717 3 0 718037 887173	SDPH34H-024T-SBAAB 7 18037 88684 8 0 718037 886848 24TB		

Western Digital, Western Digital 디자인, Western Digital 로고, SanDisk, SanDisk 로고, SanDisk 디자인, SanDisk Professional, SanDisk Professional 로고, Ultrastar 및 G-RAID는 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Corporation 또는 계열사의 등록 상표 또는 상표입니다. USB-C는 USB Implementers Forum, Inc.의 상표입니다. macOS 및 Time Machine은 Apple, Inc.의 상표이며 Windows는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표 또는 등록 상표입니다. Thunderbolt는 Intel Corporation 또는 계열사의 상표입니다. 기타 다른 표장은 해당 표장 소유자의 자산입니다.

© 2025 Western Digital Corporation 또는 계열사. All rights reserved.

Western Digital Technologies, Inc.는 북남미 지역의 SanDisk® 모든 제품과 라이선스 판매자입니다.



¹1TB는 1조 바이트를 의미합니다. 실제 사용자 용량은 운영 환경 및 RAID 구성에 따라 더 적을 수 있습니다. RAID 제품의 경우, 스토리지 용량은 RAID 0 모드를 기반으로 합니다. ² 1MB/s는 초당 100만 바이트입니다. 내부 테스트 결과를 기반으로 하며 호스트 장치, 사용 조건, 드라이브 용량, RAID 구성 및 기타 요인에 따라 성능이 달라질 수 있습니다.