

G-RAID[™] SHUTTLE 8

통합 백업, 초고속 액세스 및 실시 간 비디오 편집을 위한 이동형 하드웨어 RAID 기반 스토리지



Thunderbolt™ 3 및 USB-C™인터페이스를 갖춘 이동식 8베이 하드웨어 RAID 솔루션은 컨텐츠 제작자에게 통합 백업, 초고속 액세스 및 실시간 비디오 편집이 가능한 최대 144TB'의 엄청난 용량 및 고성능을 제공합니다. 멀티스트림 4K 워크플로와 RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 구성을 지원하며 읽기 최대 1,900MB/s 및 쓰기 2,000MB/s의 전송 속도를 제공합니다.² 향상된 안정성과 신뢰할 수 있는 5년 제한적 보증이 적용되는 Ultrastar® 엔터프라이즈급 하드 드라이브가 내장된 G-RAID™ SHUTTLE 8은 촬영 현장과 스튜디오에서 까다로운 비디오 워크플로에 적합한 최고의 스토리지 솔루션입니다.

주요 특징

- ▶ 엄청난 용량 및 이동식 디자인
- ▶ Thunderbolt 3(40Gbps) 및 USB-C (10Gbps) 호환, USB 전력 공급
- ► Thunderbolt 3 포트 2개 및 데이지 체인을 통해 최대 5개의 추가 장치 연결 지원
- ▶ 탈부착식 안정적인 7,200RPM Ultrastar 엔터프라이즈급 드라이브
- ▶ 멀티스트림 4K, 8K 및 VR 워크플로 지원
- ▶ 하드웨어 RAID: RAID 5에서 바로 사용 가능, RAID 0, 1, 6, 10, 50, 60 또는 |BOD 지원
- ▶ 최대 1,900MB/s의 읽기 및 2,000MB/s 의 쓰기 속도²
- ▶ 5년 제한적 보증



G-RAID[™] SHUTTLE 8





팰릿당 단위: 18











Thunderbolt[™](40Gbps) 3 포트 2개, USB-C[™](10Gbps) 포트 1개, USB 전력 공급 인터페이스 디스크 Ultrastar® 7,200RPM 엔터프라이즈급 하드 드라이브 8개 장착 데이터 전송 속도 최대 1,900MB/s의 읽기 및 2,000MB/s의 쓰기 속도2 작동 온도 41°~95°F | 5°~35°C RAID RAID 5로 사전 구성, RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60으로 사용자 구성 가능 전원 소모 100~240V~ | 4~2A | 60~50Hz 크기(LxWxH) 9.65 x 6.89 x 15.16인치 | 245 x 174 x 385mm 무게 48TB: 27.2파운드 | 12.3kg 96TB: 26.01파운드 | 11.8kg 144TB: 26.68파운드 | 12.1kg 운영 체제 macOS 10.15 이상(Time machine 호환) | Windows® 10 이상(재포맷 필요) G-RAID™ SHUTTLE 8 스토리지 시스템 상자 구성품 Thunderbolt 3 케이블(USB-C호환) IEC 전원 케이블 | 빠른 시작 가이드 상자 크기(LxWxH): 11.61 x 13.62 x 18.58인치 | 295 x 346 x 472mm 마스터 카톤당 소매 박스: 1 소매 패키지 팰릿당 마스터 카톤 수: 18

북미					
용량	색상	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48TB	검은색	SDPH48H-048T-NBAAB	7 18037 88687 9	0 718037 886879	10 71803 78868 76
96TB	검은색	SDPH48H-096T-NBAAB	7 18037 88707 4	0 718037 887074	10 71803 78870 71
144TB	검은색	SDPH48H-144T-NBAAB	7 18037 88704 3	0 718037 887043	10 71803 78870 40
유럽, 중동, 아프리카 및 인도 지역(EMEAI)					
용량	색상	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48TB	검은색	SDPH48H-048T-MBAAB	7 18037 88703 6	0 718037 887036	10 71803 78870 33
96TB	검은색	SDPH48H-096T-MBAAB	7 18037 88700 5	0 718037 887005	10 71803 78870 02
144TB	검은색	SDPH48H-144T-MBAAB	7 18037 88709 8	0 718037 887098	10 71803 78870 95
APJP					
용량	색상	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48TB	검은색	SDPH48H-048T-SBAAB	7 18037 88688 6	0 718037 886886	10 71803 78868 83
96TB	검은색	SDPH48H-096T-SBAAB	7 18037 88708 1	0 718037 887081	10 71803 78870 88
144TB	검은색	SDPH48H-144T-SBAAB	7 18037 88692 3	0 718037 886923	10 71803 78869 20
144TB 중국	검은색	SDPH48H-144T-SBAAB	7 18037 88692 3	0 718037 886923	10 71803 78869 20
	검은색 색상	SDPH48H-144T-SBAAB SKU	7 18037 88692 3 UPC	0 718037 886923 EAN	10 71803 78869 20 GTIN-14
중국					
중국 용량 ¹	색상	SKU	UPC	EAN	GTIN-14

¹ ITB는 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 IMB/s는 초당 100만 바이트입니다. 내부 테스트 결과를 기반으로 하며 호스트 장치, 사용 조건, 드라이브 용량 및 기타 요인에 따라 성능이 달라질 수 있습니다.

SanDisk, SanDisk 로고, SanDisk 디자인, SanDisk Professional, SanDisk Professional 로고, G-RAID 및 Ultrastar는 미국 및 기타 국가에서 Western Digital Corporation 또는 계열사의 등록 상표 또는 상표입니다. USB-C는 USB Implementers Forum, Inc.의 상표입니다. macOS, Mac 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. 제품 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 수록된 사진은 실제 제품과 다를 수 있습니다.

© 2021 Western Digital Corporation 또는 계열사 All rights reserved.

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

