

# G-RAID™ SHUTTLE 4

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



최대 80TB<sup>1</sup>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 640MB/s의 읽기 및 800MB/s의 쓰기 속도<sup>2</sup>로 멀티스트림 4K, 8K 및 VR 워크플로 지원(80TB 모델만 해당)
- ▶ 하드웨어 RAID: 0, 1, 5, 10 또는 JBOD 지원
- ▶ Thunderbolt 3 포트 2개 및 데이터 체인을 통해 최대 5개의 추가 장치 연결 지원
- ▶ 탈부착식의 안정적인 7,200RPM Ultrastar® 엔터프라이즈급 드라이브



# G-RAID™ SHUTTLE 4



엔터프라이즈급 Ultrastar®  
드라이브 장착



Thunderbolt  
3(40Gbps)



USB  
10Gbps  
USB-C  
(10Gbps)



내장 손잡이로  
쉽게 이동



## 사양

인터페이스	Thunderbolt 3™ 포트 2개, USB-C™ 포트 1개
디스크	Ultrastar® 7,200RPM 엔터프라이즈급 하드 드라이브 4개 장착
데이터 전송 속도 <sup>2</sup>	기본 RAID 5에서 최대 640MB/s의 읽기 속도 및 800MB/s의 쓰기 속도(80TB 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	24TB: 16.76파운드   7.6kg    48TB: 16.31파운드   7.4kg    72TB: 16.53파운드   7.5kg 80TB: 16.49파운드   7.48kg
운영 체제	macOS 10.15 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   팔릿당 마스터 카톤 수: 18   팔릿당 단위: 18

## 복미

용량 <sup>1</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24TB	SDPH34H-024T-NBAAB	7 18037 88714 2	0 718037 887142	10 71803 78871 49
48TB	SDPH34H-048T-NBAAB	7 18037 88702 9	0 718037 887029	10 71803 78870 26
72TB	SDPH34H-072T-NBAAB	7 18037 88697 8	0 718037 886978	10 71803 78869 75
80TB	SDPH34H-080T-NBAAB	7 18037 89489 8	0 718037 894898	10 71803 78948 95

## 유럽, 중동, 아프리카 및 인도 지역(EMEA)

용량 <sup>1</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24TB	SDPH34H-024T-MBAAB	7 18037 88713 5	0 718037 887135	10 71803 78871 32
48TB	SDPH34H-048T-MBAAB	7 18037 88686 2	0 718037 886862	10 71803 78868 69
72TB	SDPH34H-072T-MBAAB	7 18037 88718 0	0 718037 887180	10 71803 78871 87
80TB	SDPH34H-080T-MBAAB	7 18037 89488 1	0 718037 894881	10 71803 78948 88

## APJP

용량 <sup>1</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24TB	SDPH34H-024T-SBAAB	7 18037 88684 8	0 718037 886848	10 71803 78868 45
48TB	SDPH34H-048T-SBAAB	7 18037 88717 3	0 718037 887173	10 71803 78871 70
72TB	SDPH34H-072T-SBAAB	7 18037 88683 1	0 718037 886831	10 71803 78868 38
80TB	SDPH34H-080T-SBAAB	7 18037 89490 4	0 718037 894904	10 71803 78949 01

## 중국

용량 <sup>1</sup>	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24TB	SDPH34H-024T-ZBAAB	7 18037 88685 5	0 718037 886855	10 71803 78868 52
48TB	SDPH34H-048T-ZBAAB	7 18037 88682 4	0 718037 886824	10 71803 78868 21
72TB	SDPH34H-072T-ZBAAB	7 18037 88698 5	0 718037 886985	10 71803 78869 82
80TB	SDPH34H-080T-ZBAAB	7 18037 89491 1	0 718037 894911	10 71803 78949 18

<sup>1</sup> 1TB는 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.

<sup>2</sup> 1MB/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, 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. 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. R2 031122.

© 2022 Western Digital Corporation 또는 계열사. All rights reserved.

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

