

G-RAID™ SHUTTLE SSD

Mobile SSD-Lösung
für ultraschnellen
Dateizugriff
und Echtzeit-
Videobearbeitung.



Die mobile Hardware RAID-Lösung G-RAID™ SHUTTLE SSD mit 8 Bays, Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s) und USB-C™ (10 Gbit/s) für professionelle Anwendungen bietet bis zu 32 TB¹ Kapazität und hohe Leistung für superschnellen Zugriff und Videobearbeitung in Echtzeit. Unterstützt 4K-, 8K- und VR-Multi-Stream-Workflows sowie Konfigurationen mit RAID 0, 1, 5, 10 und 50 und ermöglicht rasante Übertragungsraten von bis zu 2.800 MB/s (Lesen) und 2.700 MB/s (Schreiben).²

HAUPTMERKMALE

- ▶ Enorme SSD-Kapazität und mobiles Design
- ▶ Kompatibel mit Thunderbolt 3 (40 Gbit/s) und USB-C (10 Gbit/s)
- ▶ Bis zu 2.800 MB/s Lesen und 2.700 MB/s Schreiben²
- ▶ Zwei Thunderbolt 3-Anschlüsse und Reihenschaltung von bis zu 5 zusätzlichen Geräten
- ▶ Die USB-Stromversorgung liefert bis zu 85 W für kompatible Laptops
- ▶ Unterstützt 4K-, 8K- und VR-Multi-Stream-Workflows
- ▶ Hardware RAID: Unterstützt RAID 0, 1, 5, 10, 50
- ▶ 5 Jahre Garantie



G-RAID™ SHUTTLE SSD



SSDs inbegriffen



Thunderbolt 3
(40 Gbit/s)



USB-C
(10 Gbit/s)



Mit praktischem
Tragegriff

TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	(2 x) Thunderbolt 3™-Anschlüsse (40 Gbit/s); (1 x) USB-C™-Anschluss (10 Gbit/s); Stromversorgung über USB
Speicher	(8 x) Solid-State-Drives
Datenübertragungsrate	Bis zu 2.800 MB/s Lesen und 2.700 MB/s Schreiben ²
Betriebstemperatur	5–35 °C
RAID	Integriertes Hardware RAID (RAID 5 Standard, unterstützt RAID 0, 1, 5, 10, 50)
Stromverbrauch	100–240 V- 4–2 A 60–50 Hz
Größe (L x B x H)	248 x 174 x 267 mm
Gewicht	6,00 kg
Betriebssysteme	macOS 10.15+ (kompatibel mit Time Machine) Windows® 10+ (durch Neuformatierung)
Packungsinhalt	G-RAID™ SHUTTLE SSD-Speichersystem Thunderbolt 3-Kabel (mit USB-C kompatibel) IEC-Netzkabel Kurzanleitung
Verkaufsverpackung (L x B x H)	Außenabmessungen: 346 x 295 x 346 mm Verkaufsverpackungen pro Umkarton: 1 Umkartons pro Palette: 18 Einheiten pro Palette: 18

NORDAMERIKA

Kapazität ¹	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
8 TB	Schwarz	SDPS24H-008T-NBAAB	7 18037 88715 9	0 718037 887159	10 71803 78871 56
16 TB	Schwarz	SDPS24H-016T-NBAAB	7 18037 88711 1	0 718037 887111	10 71803 78871 18
32 TB	Schwarz	SDPS24H-032T-NBAAB	7 18037 88712 8	0 718037 887128	10 71803 78871 25

EMEA1

Kapazität ¹	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
8 TB	Schwarz	SDPS24H-008T-MBAAB	7 18037 88710 4	0 718037 887104	10 71803 78871 01
16 TB	Schwarz	SDPS24H-016T-MBAAB	7 18037 88694 7	0 718037 886947	10 71803 78869 44
32 TB	Schwarz	SDPS24H-032T-MBAAB	7 18037 88681 7	0 718037 886817	10 71803 78868 14

APJP

Kapazität ¹	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
8 TB	Schwarz	SDPS24H-008T-SBAAB	7 18037 88716 6	0 718037 887166	10 71803 78871 63
16 TB	Schwarz	SDPS24H-016T-SBAAB	7 18037 88695 4	0 718037 886954	10 71803 78869 51
32 TB	Schwarz	SDPS24H-032T-SBAAB	7 18037 88705 0	0 718037 887050	10 71803 78870 57

CHINA

Kapazität ¹	Farbe	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
8 TB	Schwarz	SDPS24H-008T-ZBAAB	7 18037 88719 7	0 718037 887197	10 71803 78871 94
16 TB	Schwarz	SDPS24H-016T-ZBAAB	7 18037 88696 1	0 718037 886961	10 71803 78869 68
32 TB	Schwarz	SDPH34H-032T-ZBAAB	7 18037 88720 3	0 718037 887203	10 71803 78872 00

¹ 1 TB = 1 Billion Bytes. Die tatsächliche Benutzerkapazität kann abhängig von Betriebsumgebung und RAID-Konfiguration geringer sein. Bei RAID-Produkten basiert die Angabe der Speicherkapazität auf dem RAID-0-Modus.

² 1 MB/s = 1 Million Bytes pro Sekunde. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen, Laufwerkskapazität und anderen Faktoren variieren.

SanDisk, das Logo von SanDisk, das Design von SanDisk, SanDisk Professional, das Logo von SanDisk Professional und G-RAID sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. USB-C ist eine Marke von USB Implementers Forum, macOS, Mac und Time Machine sind Marken von Apple, Inc. Windows ist eine Marke oder eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Thunderbolt ist eine Marke der Intel Corporation oder ihrer Tochterunternehmen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Produktdaten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen. R1 081221.

©2021 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Western Digital Technologies, Inc. tritt in Nord-, Süd- und Mittelamerika als Verkäufer und Lizenznehmer von SanDisk® Produkten auf.

