

G-RAID[®] SHUTTLE 4

Mobile RAID-Lösung für
schnellen Dateizugriff
und Echtzeit-
Videobearbeitung.



Die mobile Hardware-RAID-Lösung mit 4 Bays, Thunderbolt™ 3 und USB-C™ (10 Gbit/s) macht Workflows effizienter. Sie bietet gigantische Kapazität von bis zu 104 TB¹ und Leistungsstärke für konsolidierte Backups, superschnellen Zugriff und Videobearbeitung in Echtzeit. So werden Ihre Arbeitsabläufe effizienter, egal ob Sie am Set oder im Studio sind.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Enorme Kapazität und mobiles Design
- ▶ Kompatibel mit Thunderbolt 3 (40 Gbit/s) und USB-C (10 Gbit/s)
- ▶ Unterstützt 4K-, 8K- und VR-Multi-Stream-Workflows mit einer Lesegeschwindigkeit von bis zu 700 MB/s und einer Schreibgeschwindigkeit von bis zu 850 MB/s² in der standardmäßigen RAID-5-Konfiguration (nur 96-TB¹-Modell)
- ▶ Hardware RAID: unterstützt RAID 0, 1, 5, 10 oder JBOD
- ▶ Zwei Thunderbolt-3-Anschlüsse und Reihenschaltung von bis zu 5 zusätzlichen Geräten
- ▶ Zuverlässige Ultrastar[®]-Wechselfestplatten der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min



G-RAID® SHUTTLE 4



Enterprise-class
Ultrastar® Drives inside



Thunderbolt™ 3
(40Gbps)



USB-C
(10Gbps)



Built-in Handle
for Easy Carry



TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	(2 x) Thunderbolt™ 3-Anschlüsse; (1 x) USB-C-Anschluss		
Speicher	(4 x) Ultrastar Enterprise-Festplatten mit 7.200 U/min		
Datenübertragungsrate ²	Bis zu 700 MB/s Lesen und 850 MB/s Schreiben in der standardmäßigen RAID-5-Konfiguration (nur 96-TB¹-Modell)		
Betriebstemperatur	5–35 °C		
RAID	Integriertes Hardware RAID (RAID 5 Standard, unterstützt RAID 0, 1, 5, 10, JBOD)		
Stromverbrauch	100–240 V- 4–2 A 60–50 Hz		
Größe (L x B x H)	248 x 174 x 267 mm		
Gewicht	104 TB: 17,11 lb 7,6 kg 72 TB: 16,53 lb 7,5 kg	96 TB: 16,53 lb 7,5 kg 48 TB: 16,31 lb 7,4 kg	80 TB: 16,49 lb 7,48 kg 24 TB: 16,76 lb 7,6 kg
Betriebssysteme	macOS 11+ (kompatibel mit Time Machine) Windows® 10+ (durch Neuformatierung)		
Packungsinhalt	G-RAID SHUTTLE-4-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

Kapazität¹	104 TB	96 TB	80 TB	72 TB	48 TB	24 TB
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

EMEA1

Kapazität¹	104 TB	96 TB	80 TB	72 TB	48 TB	24 TB
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/JAPAN

Kapazität¹	104 TB	96 TB	80 TB	72 TB	48 TB	24 TB
SKU	SDPH34H-104T-SBAAB	SDPH34H-096T-SBAAB	SDPH34H-080T-SBAAB	SDPH34H-072T-SBAAB	SDPH34H-048T-SBAAB	SDPH34H-024T-SBAAB
UPC	7 18037 90676 8	7 18037 90335 4	7 18037 89490 4	7 18037 88683 1	7 18037 88717 3	7 18037 88684 8
EAN	0 718037 906768	0 718037 903354	0 718037 894904	0 718037 886831	0 718037 887173	0 718037 886848

CHINA

Kapazität¹	104 TB	96 TB	80 TB	72 TB	48 TB	24 TB
SKU	SDPH34H-104T-ZBAAB	SDPH34H-096T-ZBAAB	SDPH34H-080T-ZBAAB	SDPH34H-072T-ZBAAB	SDPH34H-048T-ZBAAB	SDPH34H-024T-ZBAAB
UPC	7 18037 90677 5	7 18037 90336 1	7 18037 89491 1	7 18037 88698 5	7 18037 88682 4	7 18037 88685 5
EAN	0 718037 906775	0 718037 903361	0 718037 894911	0 718037 886985	0 718037 886824	0 718037 886855

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, RAID-Konfiguration und anderen Faktoren variieren.

Western Digital, das Design von Western Digital, das Logo von Western Digital, SanDisk, das Logo von SanDisk, das Design von SanDisk, SanDisk Professional, das Logo von SanDisk Professional, Ultrastar und G-RAID sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. USB-C ist eine Marke von USB Implementers Forum, Inc. macOS 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.

© 2025 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.

