

G-RAID® PROJECT 2-

Desktopspeicher
der Enterprise-Klasse
2-Bay-Festplatte, RAID 0

Professioneller Medienspeicher.



Die SanDisk® Professional G-RAID® PROJECT 2-Festplatte ist ein hochleistungsfähiges 2-Bay-Speichersystem der Enterprise-Klasse. Die Festplatte ist als RAID 0 vorkonfiguriert, bietet einen Thunderbolt™-3-Anschluss und ist für Ihre anspruchsvollsten Anwendungen entwickelt. Mit einer Kapazität von bis zu 48 TB* ist dieser massive Speicher eine zuverlässige Lösung für die einfache Verwaltung Ihrer umfangreichen 4K-, 8K- und VR-Video-Workflows.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Bis zu 48 TB* Kapazität auf zwei integrierten Ultrastar®-Festplatten der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min
- ▶ Für verbesserte Leistung RAID 0 vorkonfiguriert. Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 540 MB/s beim Lesen und 490 MB/s beim Schreiben** (nur 48 TB*).
- ▶ PRO-BLADE™ SSD-Mag-Slot zum einfachen Ergänzen von SSD-Kapazität und -Leistung für schnelle Übertragungen, Bearbeitung und Backups ohne zusätzlichen Platzbedarf.
- ▶ Farbkodierte Kabelindikatoren zum Anschließen der richtigen Kabel und Verwenden der optimalen Geräteleistung.
- ▶ Leistungsstarke Thunderbolt™-3-Schnittstelle (40 Gbit/s) und USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gbit/s)
- ▶ 5-jährige Garantie

G-RAID® PROJECT 2



PRO-BLADE™ SSD-
Mag-Slot (10 Gbit/s)



Integrierte Ultrastar™-Festplatte
der Enterprise-Klasse (7.200 U/min)



Thunderbolt™ 3
(40 Gbit/s)



5-jährige
Garantie

TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s) USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gbit/s)
Kapazität*	48 TB, 36 TB, 24 TB, 16 TB
Datenübertragung (in RAID 0)**	48 TB: Bis zu 540 MB/s Lesen Bis zu 490 MB/s Schreiben 36 TB: Bis zu 510 MB/s Lesen Bis zu 490 MB/s Schreiben 24 TB, 16 TB: Bis zu 480 MB/s Lesen Bis zu 480 MB/s Schreiben
Größe (L x B x H)	133 x 210 x 103 mm 5,24 x 8,27 x 4,06 Zoll
Gewicht	48 TB: 3,063 kg 6,75 lb 36 TB: 3,141 kg 6,92 lb 24 TB: 3,069 kg 6,77 lb 16 TB: 3,19 kg 7,03 lb
Systemanforderungen	macOS 11+ Windows® 10+ (durch NeufORMATIERUNG)
Packungsinhalt	G-RAID PROJECT 2-Desktopfestplatte Farbkodiertes Thunderbolt-3-Kabel, Netzkabel, AC-Netzadapter, Kurzanleitung
Garantie	5 Jahre

NORDAMERIKA

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHK2H-048T-NBAAD	7 18037 90617 1	0 718037 906171	10 71803 79061 78
36 TB	SDPHK2H-036T-NBAAD	7 18037 90612 6	0 718037 906126	10 71803 79061 23
24 TB	SDPHK2H-024T-NBAAD	7 18037 90607 2	0 718037 906072	10 71803 79060 79
16 TB	SDPHK2H-016T-NBAAD	7 18037 90602 7	0 718037 906027	10 71803 79060 24

EMEA

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHK2H-048T-MBAAD	7 18037 90616 4	0 718037 906164	10 71803 79061 61
36 TB	SDPHK2H-036T-MBAAD	7 18037 90611 9	0 718037 906119	10 71803 79061 16
24 TB	SDPHK2H-024T-MBAAD	7 18037 90606 5	0 718037 906065	10 71803 79060 62
16 TB	SDPHK2H-016T-MBAAD	7 18037 90601 0	0 718037 906010	10 71803 79060 17

INDIEN

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHK2H-048T-DBAAD	7 18037 90615 7	0 718037 906157	10 71803 79061 54
36 TB	SDPHK2H-036T-DBAAD	7 18037 90610 2	0 718037 906102	10 71803 79061 09
24 TB	SDPHK2H-024T-DBAAD	7 18037 90605 8	0 718037 906058	10 71803 79060 55
16 TB	SDPHK2H-016T-DBAAD	7 18037 90600 3	0 718037 906003	10 71803 79060 00

APAC/JAPAN

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHK2H-048T-SBAAD	7 18037 90618 8	0 718037 906188	10 71803 79061 85
36 TB	SDPHK2H-036T-SBAAD	7 18037 90613 3	0 718037 906133	10 71803 79061 30
24 TB	SDPHK2H-024T-SBAAD	7 18037 90608 9	0 718037 906089	10 71803 79060 86
16 TB	SDPHK2H-016T-SBAAD	7 18037 90603 4	0 718037 906034	10 71803 79060 31

CHINA

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHK2H-048T-ZBAAD	7 18037 90619 5	0 718037 906195	10 71803 79061 92
36 TB	SDPHK2H-036T-ZBAAD	7 18037 90614 0	0 718037 906140	10 71803 79061 47
24 TB	SDPHK2H-024T-ZBAAD	7 18037 90609 6	0 718037 906096	10 71803 79060 93
16 TB	SDPHK2H-016T-ZBAAD	7 18037 90604 1	0 718037 906041	10 71803 79060 48

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

©2024 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.