

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 52 TB¹ ist dieser massive Speicher eine zuverlässige Lösung für die einfache Verwaltung Ihrer umfangreichen 4K-, 8K- und VR-Video-Workflows.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Bis zu 52 TB¹ Kapazität auf zwei integrierten Ultrastar®-Festplatten der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min
- ▶ Für verbesserte Leistung RAID 0 vorkonfiguriert. Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 520 MB/s beim Lesen und 510 MB/s beim Schreiben² (nur 52 TB¹).
- ▶ 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 Jahre Garantie

G-RAID® PROJECT 2



PRO-BLADE™ SSD
Mag slot (10Gbps)



Enterprise-class Ultrastar®
Drive Inside (7200RPM)



Thunderbolt™ 3
(40Gbps)



5 Year Limited
Warranty



TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s) USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gbit/s)
Kapazität¹	52 TB, 48 TB, 36 TB, 24 TB, 16 TB
Datenübertragung (in RAID 0)²	52 TB: Bis zu 520 MB/s Lesen Bis zu 510 MB/s Schreiben 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	52 TB: 3,03 kg 6,68 lb 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

Kapazität¹	52 TB	48 TB	36 TB	24 TB	16 TB
SKU	SDPHK2H-052T-NBAAD	SDPHK2H-048T-NBAAD	SDPHK2H-036T-NBAAD	SDPHK2H-024T-NBAAD	SDPHK2H-016T-NBAAD
UPC	7 18037 90699 7	7 18037 90617 1	7 18037 90612 6	7 18037 90607 2	7 18037 90602 7
EAN	0 718037 906997	0 718037 906171	0 718037 906126	0 718037 906072	0 718037 906027

EMEA

Kapazität¹	52 TB	48 TB	36 TB	24 TB	16 TB
SKU	SDPHK2H-052T-MBAAD	SDPHK2H-048T-MBAAD	SDPHK2H-036T-MBAAD	SDPHK2H-024T-MBAAD	SDPHK2H-016T-MBAAD
UPC	7 18037 90698 0	7 18037 90616 4	7 18037 90611 9	7 18037 90606 5	7 18037 90601 0
EAN	0 718037 906980	0 718037 906164	0 718037 906119	0 718037 906065	0 718037 906010

INDIEN

Kapazität¹	52 TB	48 TB	36 TB	24 TB	16 TB
SKU	SDPHK2H-052T-DBAAD	SDPHK2H-048T-DBAAD	SDPHK2H-036T-DBAAD	SDPHK2H-024T-DBAAD	SDPHK2H-016T-DBAAD
UPC	7 18037 90697 3	7 18037 90615 7	7 18037 90610 2	7 18037 90605 8	7 18037 90600 3
EAN	0 718037 906973	0 718037 906157	0 718037 906102	0 718037 906058	0 718037 906003

APAC/JAPAN

Kapazität¹	52 TB	48 TB	36 TB	24 TB	16 TB
SKU	SDPHK2H-052T-SBAAD	SDPHK2H-048T-SBAAD	SDPHK2H-036T-SBAAD	SDPHK2H-024T-SBAAD	SDPHK2H-016T-SBAAD
UPC	7 18037 90700 0	7 18037 90618 8	7 18037 90613 3	7 18037 90608 9	7 18037 90603 4
EAN	0 718037 907000	0 718037 906188	0 718037 906133	0 718037 906089	0 718037 906034

CHINA

Kapazität¹	52 TB	48 TB	36 TB	24 TB	16 TB
SKU	SDPHK2H-052T-ZBAAD	SDPHK2H-048T-ZBAAD	SDPHK2H-036T-ZBAAD	SDPHK2H-024T-ZBAAD	SDPHK2H-016T-ZBAAD
UPC	7 18037 90701 7	7 18037 90619 5	7 18037 90614 0	7 18037 90609 6	7 18037 90604 1
EAN	0 718037 907017	0 718037 906195	0 718037 906140	0 718037 906096	0 718037 906041

¹1 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.
²1 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.

©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.