

G-RAID[®] MIRROR

Desktop der Enterprise-Klasse
mit 2 Bays

Der sichere Ort für Ihre Inhalte.



Die SanDisk[®] Professional G-RAID[®] MIRROR erstellt im RAID-1-Modus (Spiegelung) Arbeitskopien Ihrer wertvollen Inhalte auf einer Festplatte und speichert automatisch Duplikate auf der zweiten Festplatte zur Redundanz und Sicherheit. Die leistungsstarke G-RAID MIRROR der Enterprise-Klasse ist die perfekte Lösung für Kunden, die einen hochzuverlässigen und schnellen Speicher mit Datenredundanz für ihre anspruchsvollen Workloads benötigen.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Bis zu 48 TB* Kapazität auf zwei integrierten Ultrastar[®]-Festplatten der Enterprise-Klasse mit 7.200 U/min
- ▶ Vorkonfiguriert im RAID-1-Modus für redundante Sicherung mit Übertragungsraten von bis zu 260 MB/s** beim Lesen oder per Hardware RAID optional umschaltbar auf RAID-0-Modus für bis zu 510 MB/s** beim Lesen (Modelle mit 36 TB, 44 TB und 48 TB Speicherkapazität*)
- ▶ 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 (10 Gbit/s)
- ▶ 5-jährige Garantie



G-RAID® MIRROR



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, 44 TB, 36 TB, 24 TB, 16 TB, 12 TB		
Datenübertragung (in RAID 1)**	48 TB, 44 TB, 36 TB: Bis zu 260 MB/s Lesen Bis zu 250 MB/s Schreiben 24 TB: Bis zu 250 MB/s Lesen Bis zu 240 MB/s Schreiben 16 TB, 12 TB: Bis zu 250 MB/s Lesen Bis zu 250 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 44 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 12 TB: 3,185 kg 7,02 lb		
Systemanforderungen	macOS 11+ Windows® 10+ (durch Neuformatierung)		
Packungsinhalt	G-RAID MIRROR-Desktopfestplatte Farbkodiertes Thunderbolt-3-Kabel, Netzkabel, AC-Netzadapter, Kurzanleitung		
Garantie	5 Jahre		

NORDAMERIKA

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHH2H-048T-NBAAD	7 18037 90353 8	0 718037 903538	10 71803 79035 35
44 TB	SDPHH2H-044T-NBAAD	7 18037 89900 8	0 718037 899008	10 71803 78990 05
36 TB	SDPHH2H-036T-NBAAD	7 18037 89892 6	0 718037 898926	10 71803 78989 23
24 TB	SDPHH2H-024T-NBAAD	7 18037 89888 9	0 718037 898889	10 71803 78988 86
16 TB	SDPHH2H-016T-NBAAD	7 18037 90184 8	0 718037 901848	10 71803 79018 45
12 TB	SDPHH2H-012T-NBAAD	7 18037 89884 1	0 718037 898841	10 71803 78988 48

EMEA

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHH2H-048T-MBAAD	7 18037 90352 1	0 718037 903521	10 71803 79035 28
44 TB	SDPHH2H-044T-MBAAD	7 18037 89899 5	0 718037 898995	10 71803 78989 92
36 TB	SDPHH2H-036T-MBAAD	7 18037 89891 9	0 718037 898919	10 71803 78989 16
24 TB	SDPHH2H-024T-MBAAD	7 18037 89887 2	0 718037 898872	10 71803 78988 79
16 TB	SDPHH2H-016T-MBAAD	7 18037 90183 1	0 718037 901831	10 71803 79018 38
12 TB	SDPHH2H-012T-MBAAD	7 18037 89883 4	0 718037 898834	10 71803 78988 31

APAC/JAPAN

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHH2H-048T-SBAAD	7 18037 90354 5	0 718037 903545	10 71803 79035 42
44 TB	SDPHH2H-044T-SBAAD	7 18037 89901 5	0 718037 899015	10 71803 78990 12
36 TB	SDPHH2H-036T-SBAAD	7 18037 89893 3	0 718037 898933	10 71803 78989 30
24 TB	SDPHH2H-024T-SBAAD	7 18037 89889 6	0 718037 898896	10 71803 78988 93
16 TB	SDPHH2H-016T-SBAAD	7 18037 90185 5	0 718037 901855	10 71803 79018 52
12 TB	SDPHH2H-012T-SBAAD	7 18037 89885 8	0 718037 898858	10 71803 78988 55

CHINA

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHH2H-048T-ZBAAD	7 18037 90355 2	0 718037 903552	10 71803 79035 59
44 TB	SDPHH2H-044T-ZBAAD	7 18037 89902 2	0 718037 899022	10 71803 78990 29
36 TB	SDPHH2H-036T-ZBAAD	7 18037 89894 0	0 718037 898940	10 71803 78989 47
24 TB	SDPHH2H-024T-ZBAAD	7 18037 89890 2	0 718037 898902	10 71803 78989 09
16 TB	SDPHH2H-016T-ZBAAD	7 18037 90186 2	0 718037 901862	10 71803 79018 69
12 TB	SDPHH2H-012T-ZBAAD	7 18037 89886 5	0 718037 898865	10 71803 78988 62

INDIEN

Kapazität*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHH2H-048T-DBAAD	7 18037 90351 4	0 718037 903514	10 71803 79035 11
44 TB	SDPHH2H-044T-DBAAD	7 18037 90207 4	0 718037 902074	10 71803 79020 71
36 TB	SDPHH2H-036T-DBAAD	7 18037 90206 7	0 718037 902067	10 71803 79020 64
24 TB	SDPHH2H-024T-DBAAD	7 18037 90205 0	0 718037 902050	10 71803 79020 57
16 TB	SDPHH2H-016T-DBAAD	7 18037 90204 3	0 718037 902043	10 71803 79020 40
12 TB	SDPHH2H-012T-DBAAD	7 18037 90203 6	0 718037 902036	10 71803 79020 33

*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.