

G-RAID® PROJECT 2

Настольный массив RAID
для корпоративных систем
Жесткий диск с 2 отсеками RAID 0

Используйте пространство
для работы со СММ.



Диск SanDisk® Professional G-RAID® PROJECT 2 — это высокопроизводительная система хранения данных корпоративного класса с двумя отсеками. Изначально настроенный в режиме RAID 0 и снабженный интерфейсом Thunderbolt™ 3, он предназначен для самых ресурсоемких приложений. Благодаря внушительной емкости до 52 ТБ¹ это комплексное решение для хранения данных обеспечивает удобство и надежность управления разнообразными рабочими процессами, связанными с производством видео 4K, 8K и VR.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Максимальная емкость до 52 ТБ¹ на двух жестких дисках Ultrastar® корпоративного класса со скоростью вращения 7200 об/мин
- ▶ Поставляется в конфигурации RAID 0 для повышения производительности благодаря скорости передачи данных до 520 МБ/с и скорости записи 510 МБ/с при записи² (только версия емкостью 52 ТБ¹).
- ▶ Гнездо PRO-BLADE™ SSD Mag позволяет легко увеличить емкость и быстродействие твердотельного накопителя для быстрой передачи данных, редактирования и резервного копирования без увеличения рабочего пространства.
- ▶ Цветовая кодировка индикаторов кабелей позволяет подключать нужные кабели и добиваться максимального быстродействия устройства.
- ▶ Высокопроизводительный интерфейс Thunderbolt™ 3 (40 Гбит/с) и USB 3.2 Gen 2x1 (10 Гбит/с)
- ▶ Ограниченная гарантия на 5 лет

G-RAID® PROJECT 2



PRO-BLADE™ SSD
Mag slot (10Gbps)



Enterprise-class Ultrastar®
Drive Inside (7200RPM)



Thunderbolt™ 3
(40Gbps)



5 Year Limited
Warranty



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейс	Thunderbolt™ 3 (40 Гбит/с) USB 3.2 Gen 2x1 (10 Гбит/с)
Емкость ¹	52 ТБ, 48 ТБ, 36 ТБ, 24 ТБ, 16 ТБ
Передача данных (в RAID 0) ²	52 ТБ: Скорость чтения до 520 МБ/с Скорость записи до 510 МБ/с 48 ТБ: Скорость чтения до 540 МБ/с Скорость записи до 490 МБ/с 36 ТБ: Скорость чтения до 510 МБ/с Скорость записи до 490 МБ/с 24 ТБ, 16 ТБ: Скорость чтения до 480 МБ/с Скорость записи до 480 МБ/с
Размер (Д x Ш x В)	133 x 210 x 103 мм
Вес	52 ТБ: 3,03 кг 48 ТБ: 3,063 кг 36 ТБ: 3,141 кг 24ТБ: 3,069 кг 16ТБ: 3,19 кг
Требования к системе	macOS 11+ Windows® 10+ (требуется переформатирование)
Содержимое упаковки	Настольный жесткий диск G-RAID PROJECT 2 Кабель Thunderbolt 3 с цветовой маркировкой, кабель питания, сетевой адаптер, краткая инструкция
Ограниченная гарантия	5 лет

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Емкость ¹	52 ТБ	48 ТБ	36 ТБ	24 ТБ	16 ТБ
Артикул	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

ЕВРОПА, БЛИЖНИЙ ВОСТОК И АФРИКА

Емкость ¹	52 ТБ	48 ТБ	36 ТБ	24 ТБ	16 ТБ
Артикул	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

ИНДИЯ

Емкость ¹	52 ТБ	48 ТБ	36 ТБ	24 ТБ	16 ТБ
Артикул	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

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН/ЯПОНИЯ

Емкость ¹	52 ТБ	48 ТБ	36 ТБ	24 ТБ	16 ТБ
Артикул	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

КИТАЙ

Емкость ¹	52 ТБ	48 ТБ	36 ТБ	24 ТБ	16 ТБ
Артикул	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

¹ 1 ТБ равен одному триллиону байт. Фактическая доступная емкость зависит от используемой операционной системы и конфигурации RAID. Для изделий с массивом RAID емкость указывается для режима RAID 0.

² 1 МБ/с равен одному миллиону байт в секунду. По результатам собственных испытаний: быстродействие зависит от устройства, к которому он подключен, условий использования, емкости накопителя, конфигурации RAID и других факторов.

Western Digital, дизайн Western Digital, логотип Western Digital, SanDisk, логотип SanDisk, дизайн SanDisk, SanDisk Professional, логотип SanDisk Professional, G-RAID, PRO-BLADE и Ultrastar — зарегистрированные знаки (или товарные знаки) корпорации Western Digital Corporation (или ее аффилированных лиц) в США и (или) других странах. macOS — товарный знак Apple Inc. Windows — зарегистрированный знак (или товарный знак) корпорации Microsoft Corporation в США и (или) других странах. Thunderbolt — товарный знак корпорации Intel Corporation или ее дочерних компаний. Все другие знаки являются собственностью соответствующих владельцев. Характеристики изделий могут быть изменены без уведомления. Приведенные изображения изделий могут не совпадать с их реальным внешним видом.

© Western Digital Corporation и аффилированные лица, 2025 г. Все права сохранены.

Компания Western Digital Technologies, Inc. является зарегистрированным продавцом и обладателем лицензии на продукты SanDisk® в Северной и Южной Америке.