

G-RAID® PROJECT 2

Disco de almacenamiento de sobremesa de nivel empresarial con dos compartimentos y RAID 0

Dale espacio a tus necesidades multimedia.



El disco SanDisk® Professional G-RAID® PROJECT 2 es un sistema de almacenamiento de nivel empresarial y alto rendimiento con dos compartimentos. Preconfigurado en RAID 0 y equipado con conectividad Thunderbolt 3, está diseñado para tus aplicaciones más exigentes. Con sus amplias capacidades hasta los 52 TB¹, esta solución de almacenamiento masivo es tu aliado de confianza para gestionar los crecientes flujos de trabajo de vídeo en 4K, 8K y realidad virtual de forma sencilla y fiable.

PRINCIPALES PRESTACIONES

- ▶ Hasta 52 TB¹ de capacidad máxima en dos discos duros internos Ultrastar® de nivel empresarial de 7200 r. p. m.
- ▶ Se envía configurado en RAID 0 para un rendimiento mejorado con hasta 520 MB/s de velocidad de lectura y 510 MB/s de escritura² (solo modelo de 52 TB¹).
- ▶ Ranura PRO-BLADE™ SSD Mag a fin de añadir fácilmente capacidad y rendimiento SSD para realizar transferencias rápidas, edición y copias de seguridad sin incorporar más elementos a tu espacio de trabajo.
- ▶ Indicadores de cable codificados por colores para conectar los cables correctamente y aprovechar al máximo el rendimiento de tu dispositivo.
- ▶ Interfaz Thunderbolt™ 3 (40 Gb/s) de alto rendimiento y USB 3.2 Gen 2x1(10 Gb/s)
- ▶ Garantía limitada de 5 años

G-RAID® PROJECT 2



PRO-BLADE™ SSD
Mag slot (10Gbps)



Enterprise-class Ultrastar®
Drive Inside (7200RPM)



Thunderbolt™ 3
(40Gbps)



5 Year Limited
Warranty

ESPECIFICACIONES

Interfaz	Thunderbolt™ 3 (40 Gb/s) USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gb/s)
Capacidad ¹	52 TB, 48 TB, 36 TB, 24 TB y 16 TB
Transferencia de datos (en RAID 0) ²	52 TB: Hasta 520 MB/s de lectura Hasta 510 MB/s de escritura 48 TB: Hasta 540 MB/s de lectura Hasta 490 MB/s de escritura 36 TB: Hasta 510 MB/s de lectura Hasta 490 MB/s de escritura 24 TB y 16 TB: Hasta 480 MB/s de lectura Hasta 480 MB/s de escritura
Tamaño (largo x ancho x alto)	133 x 210 x 103 mm 5,24 x 8,27 x 4,06 in
Peso	52 TB: 6,68 lb 3,03 kg 48 TB: 6,75 lb 3,063 kg 36 TB: 6,92 lb 3,141 kg 24 TB: 6,77 lb 3,069 kg 16 TB: 7,03 lb 3,19 kg
Requisitos del sistema	macOS 11 o versiones posteriores Windows® 10 o versiones posteriores (es necesario reformatear)
Contenido de la caja	Disco de almacenamiento de sobremesa G-DRIVE® PROJECT 2 Cable Thunderbolt 3 codificado por colores, cable de alimentación, adaptador de alimentación CA, guía de inicio rápido
Garantía limitada	5 años

NORTEAMÉRICA

Capacidad ¹	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

Capacidad ¹	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

INDIA

Capacidad ¹	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/JAPÓN

Capacidad ¹	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

Capacidad ¹	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

¹ 1 TB = 1 billón de bytes. La capacidad real del usuario puede ser menor en función del entorno operativo y de la configuración RAID. En los productos para RAID, la capacidad de almacenamiento se basa en el modo RAID 0.
² 1 MB/s = 1 millón de bytes por segundo. Según las pruebas internas, el rendimiento puede variar en función del dispositivo, las condiciones de uso, la capacidad del disco, la configuración RAID y otros factores.

Western Digital, el diseño de Western Digital, el logotipo de Western Digital, SanDisk, el diseño de SanDisk, el logotipo de SanDisk, SanDisk Professional, el logotipo de SanDisk Professional, G-RAID, PRO-BLADE y Ultrastar son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Western Digital Corporation o sus filiales en EE. UU. u otros países. macOS es una marca comercial de Apple Inc. Windows es una marca comercial o una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en EE. UU. u otros países. Thunderbolt es una marca comercial de Intel Corporation o sus filiales. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin aviso previo. Las imágenes mostradas pueden diferir del producto real.

© 2025 Western Digital Corporation o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Western Digital Technologies, Inc. es el vendedor registrado y licenciatario de los productos SanDisk® en el continente americano.