

G-RAID[®] MIRROR

Disco de escritorio de nivel empresarial
Matriz RAID de 2 ranuras

Tu espacio seguro para crear.



La unidad SanDisk[®] Professional G-RAID[®] MIRROR configurada en RAID 1 (duplicación) te permitirá mantener una copia de trabajo del contenido valioso en una unidad y creará de forma automática un duplicado en la segunda unidad para redundancia de datos y tranquilidad. G-RAID MIRROR de nivel empresarial y alto rendimiento es el compañero perfecto para los clientes que necesitan almacenamiento de gran confiabilidad con redundancia de datos y tiene la potencia suficiente para estar a la altura de las cargas de trabajo demandantes.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- ▶ Hasta 48 TB* de capacidad máxima en dos discos duros de nivel empresarial de 7200 r. p. m. Ultrastar[®] en el interior
- ▶ Realiza envíos en RAID 1 para mayor tranquilidad, con velocidades de transferencia hasta 260 MB/s** de lectura o utiliza el selector de hardware RAID para obtener velocidades de lectura hasta 510 MB/s** en el modo RAID 0 (en los discos de 36 TB, 44 TB y 48 TB de capacidad*)
- ▶ Ranura PRO-BLADE[™] SSD Mag para agregar de forma sencilla capacidad y rendimiento a las SSD para transferencias rápidas, funciones de edición y copias de seguridad sin necesidad de agrandar el espacio de trabajo.
- ▶ Indicadores de cable codificados por colores para conectar los cables de forma correcta y aprovechar al máximo el rendimiento del dispositivo.
- ▶ Interfaz Thunderbolt[™] 3 (40 Gbps) de alto rendimiento y USB (10 Gbps)
- ▶ Garantía limitada de 5 años

G-RAID® MIRROR



Ranura
PRO-BLADE SSD
Mag (10 Gbps)



Unidad Ultrastar de nivel
empresarial interna
(7200 r. p. m.)



Thunderbolt 3
(40 Gbps)



Garantía limitada
de 5 años

ESPECIFICACIONES

Interfaz	Thunderbolt 3 (40 Gbps) USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gbps)
Capacidad*	48 TB, 44 TB, 36 TB, 24 TB, 16 TB, 12 TB
Transferencia de datos (en RAID 1)**	48 TB, 44 TB, 36 TB: Velocidad de lectura hasta 260 MB/s Velocidad de escritura hasta 250 MB/s. 24 TB: Velocidad de lectura hasta 250 MB/s Velocidad de escritura hasta 240 MB/s. 16 TB, 12 TB: Velocidad de lectura hasta 250 MB/s Velocidad de escritura hasta 250 MB/s.
Tamaño (largo, ancho y alto)	133 x 210 x 103 mm 5,24 x 8,27 x 4,06 in
Peso	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
Requisitos del sistema	macOS 11 o versiones posteriores Windows® 10 o versiones posteriores (mediante cambio de formato)
Contenido de la caja	Disco duro de escritorio G-RAID MIRROR Cable Thunderbolt 3, cable de alimentación, cable adaptador AC codificados por color, guía de inicio rápido
Garantía limitada	5 años

NORTEAMÉRICA

Capacidad*	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (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

Capacidad*	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (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/JAPÓN

Capacidad*	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (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

Capacidad*	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (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

INDIA

Capacidad*	UNIDAD DE ALMACENAMIENTO (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 billón de bytes. La capacidad real del usuario puede ser menor, según el entorno operativo y la configuración de RAID. Para los productos RAID, la capacidad de almacenamiento se basa en el modo RAID 0.
** 1 MB/s = un millón de bytes por segundo. Según pruebas internas, el rendimiento puede variar en función del dispositivo host, las condiciones de uso, la capacidad de la unidad, 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 registradas o marcas comerciales de Western Digital Corporation o de sus empresas afiliadas en Estados Unidos y en otros países. macOS es una marca comercial de Apple Inc., Windows es una marca comercial o marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Thunderbolt es una marca comercial de Intel Corporation o sus subsidiarias. Las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. Las especificaciones del producto están sujetas a cambio sin previo aviso. Las imágenes que se muestran pueden diferir de los productos reales.

© 2024 Western Digital Corporation o sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados.

Western Digital Technologies, Inc. es el vendedor de registros y el titular de las licencias de los productos SanDisk® en América.