

# G-RAID® SHUTTLE 8

RAID portátil para cargas  
de trabajo exigentes



El SanDisk® Professional G-RAID® SHUTTLE 8 es una solución RAID de hardware portátil de 8 compartimentos con compatibilidad Thunderbolt™ 3 y USB-C™. Ofrece a los creadores de contenido una capacidad colosal de hasta 208 TB<sup>1</sup> y un rendimiento de alta potencia. Compatible con flujos de trabajo de transmisión múltiple en 4K y velocidades de transferencia de hasta 1700 MB/s de lectura y 1500 MB/s de escritura<sup>2</sup> en RAID 5 predeterminado (solo modelo de 208 TB<sup>1</sup>), G-RAID™ SHUTTLE 8 permite crear copias de seguridad consolidadas, acceder al contenido superrápido y editar vídeo en tiempo real para conseguir un flujo de trabajo más eficiente. G-RAID™ SHUTTLE 8, junto con los discos duros internos de nivel empresarial Ultrastar®, que aumentan su fiabilidad, y una garantía limitada de 5 años en la que puedes confiar, es la mejor solución de almacenamiento para flujos de trabajo de vídeo exigentes en el lugar de grabación y en el estudio.

## PRINCIPALES PRESTACIONES

- ▶ Capacidad colosal y diseño portátil
- ▶ Compatibilidad con Thunderbolt™ 3 (40 Gb/s) y USB-C (10 Gb/s)
- ▶ Admite flujos de trabajo de transmisión múltiple en 4K, 8K y RV
- ▶ RAID de hardware: admite RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 y 60
- ▶ Hasta 1700 MB/s de lectura y 1500 MB/s de escritura<sup>2</sup> en RAID 5 predeterminado (solo modelo 208 TB<sup>1</sup>)
- ▶ 2 puertos Thunderbolt™ 3 y conexión en serie con hasta 5 dispositivos adicionales
- ▶ Garantía limitada de 5 años



# G-RAID® SHUTTLE 8



## ESPECIFICACIONES

Interfaz	Thunderbolt™ 3 (40 Gb/s)   USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gb/s)		
Disco	8 discos duros externos Ultrastar de nivel empresarial y 7200 r. p. m.		
Velocidad de transferencia de datos <sup>2</sup>	Hasta 1700 MB/s de lectura y 1500 MB/s de escritura <sup>2</sup> en RAID 5 predeterminado (solo modelo 208 TB <sup>1</sup> )		
Temperatura operativa	41°-95 °F   5°-35 °C		
RAID	RAID de hardware integrado (RAID 5 predeterminado, compatible con RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 y JBOD)		
Consumo energético	100-240 V~   4-2 A   60-50 Hz		
Tamaño (largo x ancho x alto)	245 x 174 x 385 mm   9,65 x 6,89 x 15,16 in		
Peso	208 TB: 27,21 lb   12,34 kg 96 TB: 26,01 lb   11,8 kg	192 TB, 160 TB: 27,27 lb   12,37 kg 48 TB: 27,2 lb   12,3 kg	144 TB: 26,68 lb   12,1 kg
Sistemas operativos	macOS 11+ o versiones posteriores (compatible con Time Machine)   Windows® 10 o versiones posteriores (se requiere reformatear)		
Contenido de la caja	Sistema de almacenamiento G-RAID SHUTTLE 8 Cable Thunderbolt™ 3 (compatible con USB-C) Cable de alimentación IEC   Guía de inicio rápido		
Embalaje comercial (lar. x an. x al.)	Dimensiones de la caja: 11,61 x 13,62 x 18,58 in   295 x 346 x 472 mm Cajas para minoristas por caja máster: 1   Cajas máster por palé: 18   Unidades por palé: 18		

### NORTEAMÉRICA

Capacidad <sup>1</sup>	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-NBAAB	SDPH48H-192T-NBAAB	SDPH48H-160T-NBAAB	SDPH48H-144T-NBAAB	SDPH48H-096T-NBAAB	SDPH48H-048T-NBAAB
UPC	7 18037 90679 9	7 18037 90338 5	7 18037 89493 5	7 18037 88704 3	7 18037 88707 4	7 18037 88687 9
EAN	0 718037 906799	0 718037 903385	0 718037 894935	0 718037 887043	0 718037 887074	0 718037 886879

### EMEA1

Capacidad <sup>1</sup>	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-MBAAB	SDPH48H-192T-MBAAB	SDPH48H-160T-MBAAB	SDPH48H-144T-MBAAB	SDPH48H-096T-MBAAB	SDPH48H-048T-MBAAB
UPC	7 18037 90678 2	7 18037 90337 8	7 18037 89492 8	7 18037 88709 8	7 18037 88700 5	7 18037 88703 6
EAN	0 718037 906782	0 718037 903378	0 718037 894928	0 718037 887098	0 718037 887005	0 718037 887036

### APAC/JAPÓN

Capacidad <sup>1</sup>	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-SBAAB	SDPH48H-192T-SBAAB	SDPH48H-160T-SBAAB	SDPH48H-144T-SBAAB	SDPH48H-096T-SBAAB	SDPH48H-048T-SBAAB
UPC	7 18037 90680 5	7 18037 90339 2	7 18037 89494 2	7 18037 88692 3	7 18037 88708 1	7 18037 88688 6
EAN	0 718037 906805	0 718037 903392	0 718037 894942	0 718037 886923	0 718037 887081	0 718037 886886

### CHINA

Capacidad <sup>1</sup>	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-ZBAAB	SDPH48H-192T-ZBAAB	SDPH48H-160T-ZBAAB	SDPH48H-144T-ZBAAB	SDPH48H-096T-ZBAAB	SDPH48H-048T-ZBAAB
UPC	7 18037 90681 2	7 18037 90340 8	7 18037 89495 9	7 18037 88693 0	7 18037 88689 3	7 18037 88706 7
EAN	0 718037 906812	0 718037 903408	0 718037 894959	0 718037 886930	0 718037 886893	0 718037 887067

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 logotipo de SanDisk, el diseño de SanDisk, SanDisk Professional, el logotipo de SanDisk Professional, Ultrastar y G-RAID son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Western Digital Corporation o sus filiales en EE. UU. u otros países. USB-C es una marca comercial de USB Implementers Forum, Inc. macOS y Time Machine son marcas comerciales 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.

