



RAID PORTÁTIL PARA CARGAS DE TRABAJO EXIGENTES

La unidad de sobremesa **G-RAID® SHUTTLE 8** es una solución de RAID de hardware portátil con 8 compartimentos y compatibilidad con Thunderbolt™ 3 y USB-C™, que ofrece a los creadores de contenido una enorme capacidad de hasta 208 TB¹ y un rendimiento de alta potencia para consolidación de copias de seguridad, acceso superrápido y edición de vídeo en tiempo real. G-RAID® SHUTTLE 8 incluye los discos duros internos de nivel empresarial Ultrastar®, que aumentan su fiabilidad, además de una garantía limitada de 5 años en la que puedes confiar, por lo que es la mejor solución de almacenamiento para flujos de trabajo de vídeo exigentes en el lugar de grabación y en el estudio.

- Discos extraíbles y fiables de nivel empresarial Ultrastar® de 7200 r. p. m.
- Velocidades de hasta 1700 MB/s de lectura y 1500 MB/s de escritura² en RAID 5 predeterminado (solo modelo de 208 TB¹)
- Admite flujos de trabajo de transmisión múltiple en 4K y 8K, y de VR
- RAID de hardware: RAID 5 como opción predeterminada y compatibilidad con RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 y 60
- 2 puertos Thunderbolt™ 3 y conexión en serie con hasta 5 dispositivos adicionales
- Garantía limitada de 5 años





G-RAID® SHUTTLE 8



Discos duros internos
Ultrastar® de nivel
empresarial



Thunderbolt™ 3
(40 Gb/s)



USB-C™
(10 Gb/s)



Asa incorporada
para un
transporte sencillo



ESPECIFICACIONES

Interfaz	2 puertos Thunderbolt™ 3 (40 Gb/s)
Disco	8 discos duros externos Ultrastar de nivel empresarial y 7200 r. p. m.
Velocidad de transferencia de datos ²	Hasta 1700 MB/s de lectura y 1500 MB/s de escritura ² en RAID 5 predeterminado (solo modelo 208 TB ¹)
Temperatura operativa	41 a 95°F 5 a 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 192 TB, 160 TB: 27,27 lb 12,37 kg 144 TB: 26,68 lb 12,1 kg 96 TB: 26,01 lb 11,8 kg 48 TB: 27,2 lb 12,3 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.)	11,61 x 13,62 x 18,58 in 295 x 346 x 472 mm

NORTEAMÉRICA

Capacidad ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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

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, G-RAID, el logotipo de G y Ultrastar son marcas comerciales registradas o marcas comerciales 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.

