



G-DRIVE®

Disco duro de sobremesa de nivel empresarial

Almacenamiento de calidad y fiable en un diseño duradero

El disco duro de nivel empresarial SanDisk® Professional G-DRIVE® con conexión USB-C™ (10 Gb/s) ofrece un almacenamiento de alta capacidad y extremadamente fiable en un diseño elegante y de gran calidad. El disco interno Ultrastar® de 7200 r. p. m. proporciona un rendimiento increíble, con velocidades de hasta 280 MB/s de lectura y escritura¹ (capacidades de 22 y 24 TB²). Es perfecto para hacer copias de seguridad rápidamente y acceder al instante a vídeos en alta definición (HD), fotos, música y otro contenido de valor. La carcasa de aluminio anodizado apilable ofrece una durabilidad de calidad y puntos de anclaje para fijarlo a un carrito DIT, placa de montaje u otros equipos que necesites para la producción. El disco duro de sobremesa G-DRIVE también cuenta con tres modos de personalización del brillo de las luces LED. Está listo para conectar con Mac sin configuración y se puede reformatear fácilmente para Windows®.

PRINCIPALES PRESTACIONES

- ▶ Disco USB-C™ (10 Gb/s) para hacer copias de seguridad rápidamente con velocidades de hasta 280 MB/s de lectura y escritura¹ (capacidades de 22 y 24 TB²)
- ▶ Disco interno Ultrastar de 7200 r. p. m., de alta capacidad y nivel empresarial
- ▶ Listo para usar con Mac, compatible con Apple Time Machine y fácil de reformatear para Windows
- ▶ La carcasa apilable de aluminio anodizado ofrece una durabilidad de calidad
- ▶ Tres modos de brillo para ajustar las luces LED
- ▶ Puntos de anclaje para fijarlo a un carrito DIT, placa de montaje u otros equipos
- ▶ 3 años de garantía limitada

G-DRIVE®



Disco interno Ultrastar® de 7200 r. p. m., nivel empresarial



USB-C™ (10 Gb/s)



Garantía limitada



ESPECIFICACIONES

| | | | |
|--|--|--|--|
| Interfaz | USB-C™ (10 Gb/s) | | |
| Velocidad de transferencia de datos ¹ | 26 TB: hasta 260 MB/s de lectura y 270 MB/s de escritura | 24 TB: hasta 280 MB/s de lectura y 280 MB/s de escritura | 24 TB: hasta 280 MB/s de lectura y 280 MB/s de escritura |
| | 22 TB: hasta 280 MB/s de lectura y 280 MB/s de escritura | 18 TB: hasta 270 MB/s de lectura y 270 MB/s de escritura | 18 TB: hasta 270 MB/s de lectura y 270 MB/s de escritura |
| | 12 TB: hasta 250 MB/s de lectura y 250 MB/s de escritura | 8 TB: hasta 260 MB/s de lectura y 260 MB/s de escritura | 8 TB: hasta 260 MB/s de lectura y 260 MB/s de escritura |
| | 6 TB: hasta 250 MB/s de lectura y 250 MB/s de escritura | | |
| Temperatura de funcionamiento | 5°-35°C 41°-95°F | | |
| Tamaño (lar. × an. × al.) | 133 × 210 × 41 mm 5,24 × 8,27 × 1,61 in | | |
| Peso | 26 TB: 1,36 kg/3,0 lb 24 TB: 1,32 kg/2,91 lb 22 TB: 1,32 kg/2,91 lb 18 TB: 1,33 kg/2,93 lb 12 TB: 1,32 kg/2,91 lb 8 TB: 1,37 kg/3,02 lb 6 TB: 1,38 kg/3,04 lb | | |
| Requisitos del sistema | Con formato APFS macOS 11 o versiones posteriores Windows 10 o versiones posteriores (es necesario reformatear) | | |
| Contenido de la caja | Disco de almacenamiento de sobremesa G-DRIVE Cable USB-C a USB-C Guía de inicio rápido Fuente de alimentación y cable | | |
| Embalaje comercial (lar. × an. × al.) | 300 × 221 × 115 mm 11,81 × 8,7 × 4,53 in Cajas para venta minorista por caja máster: 3, Cajas máster por palé: 45, Unidades por palé: 135 | | |

NORTEAMÉRICA

| Capacidad ² | 26 TB | 24 TB | 22 TB | 18 TB | 12 TB | 8 TB | 6 TB |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| SKU | SDPHF1A-026T-NBAAD | SDPHF1A-024T-NBAAD | SDPHF1A-022T-NBAAD | SDPHF1A-018T-NBAAD | SDPHF1A-012T-NBAAD | SDPHF1A-008T-NBAAD | SDPHF1A-006T-NBAAD |
| UPC | 7 18037 90684 3 | 7 18037 90343 9 | 7 18037 89925 1 | 7 18037 89917 6 | 7 18037 89913 8 | 7 18037 90176 3 | 7 18037 89909 1 |
| EAN | 0 718037 906843 | 0 718037 903439 | 0 718037 899251 | 0 718037 899176 | 0 718037 899138 | 0 718037 901763 | 0 718037 899091 |

EMEA

| Capacidad ² | 26 TB | 24 TB | 22 TB | 18 TB | 12 TB | 8 TB | 6 TB |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| SKU | SDPHF1A-026T-MBAAD | SDPHF1A-024T-MBAAD | SDPHF1A-022T-MBAAD | SDPHF1A-018T-MBAAD | SDPHF1A-012T-MBAAD | SDPHF1A-008T-MBAAD | SDPHF1A-006T-MBAAD |
| UPC | 7 18037 90683 6 | 7 1803790342 2 | 7 18037 89924 4 | 7 18037 89916 9 | 7 18037 89912 1 | 7 18037 90175 6 | 7 18037 89908 4 |
| EAN | 0 718037 906836 | 0 718037 903422 | 0 718037 899244 | 0 718037 899169 | 0 718037 899121 | 0 718037 901756 | 0 718037 899084 |

APAC/JAPÓN

| Capacidad ² | 26 TB | 24 TB | 22 TB | 18 TB | 12 TB | 8 TB | 6 TB |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| SKU | SDPHF1A-026T-SBAAD | SDPHF1A-024T-SBAAD | SDPHF1A-022T-SBAAD | SDPHF1A-018T-SBAAD | SDPHF1A-012T-SBAAD | SDPHF1A-008T-SBAAD | SDPHF1A-006T-SBAAD |
| UPC | 7 18037 90685 0 | 7 18037 90344 6 | 7 18037 89926 8 | 7 18037 89918 3 | 7 18037 89914 5 | 7 18037 90177 0 | 7 18037 89910 7 |
| EAN | 0 718037 906850 | 0 718037 903446 | 0 718037 899268 | 0 718037 899183 | 0 718037 899145 | 0 718037 901770 | 0 718037 899107 |

CHINA

| Capacidad ² | 26 TB | 24 TB | 22 TB | 18 TB | 12 TB | 8 TB | 6 TB |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| SKU | SDPHF1A-026T-ZBAAD | SDPHF1A-024T-ZBAAD | SDPHF1A-022T-ZBAAD | SDPHF1A-018T-ZBAAD | SDPHF1A-012T-ZBAAD | SDPHF1A-008T-ZBAAD | SDPHF1A-006T-ZBAAD |
| UPC | 7 18037 90686 7 | 7 18037 90345 3 | 7 18037 89927 5 | 7 18037 89919 0 | 7 18037 89915 2 | 7 18037 90178 7 | 7 18037 89911 4 |
| EAN | 0 718037 906867 | 0 718037 903453 | 0 718037 899275 | 0 718037 899190 | 0 718037 899152 | 0 718037 901787 | 0 718037 899114 |

INDIA

| Capacidad ² | 26 TB | 24 TB | 22 TB | 18 TB | 12 TB | 8 TB | 6 TB |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| SKU | SDPHF1A-026T-DBAAD | SDPHF1A-024T-DBAAD | SDPHF1A-022T-DBAAD | SDPHF1A-018T-DBAAD | SDPHF1A-012T-DBAAD | SDPHF1A-008T-DBAAD | SDPHF1A-006T-DBAAD |
| UPC | 7 18037 90682 9 | 7 18037 90341 5 | 7 18037 90197 8 | 7 18037 90196 1 | 7 18037 90195 4 | 7 18037 90194 7 | 7 18037 90193 0 |
| EAN | 0 718037 906829 | 0 718037 903415 | 0 718037 901978 | 0 718037 901961 | 0 718037 901954 | 0 718037 901947 | 0 718037 901930 |

¹ 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 y otros factores.

² 1 TB = 1 billón de bytes. Puede que la capacidad real del usuario sea menor en función del entorno operativo.

Western Digital, el diseño de Western Digital, el logotipo de Western Digital, SanDisk, el logotipo de SanDisk, el logotipo de SanDisk Professional, el logotipo de SanDisk Professional, G-DRIVE y Ultrastar son marcas o marcas 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. Mac, macOS, y Time Machine son marcas comerciales de Apple, Inc. Windows es una marca comercial o marca comercial registrada de Microsoft Corporation en EE. UU. u otros países. 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.

