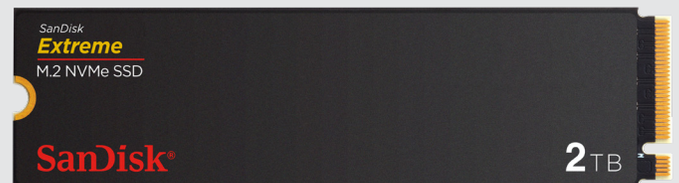




SanDisk®

Disco SSD SanDisk Extreme® M.2 NVMe™

El disco SSD interno para enfrentar
tu carga de trabajo.



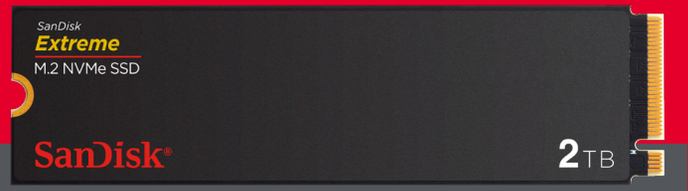
Presentamos el disco SSD SanDisk Extreme® M.2 NVMe™ con PCIe® Gen 4.0¹, diseñado para estar a la altura de los flujos de trabajo creativos y exigentes. Disfruta del rendimiento excepcional con las velocidades de lectura extrema hasta 5150 MB/s² (en los modelos de 1 TB³ y 2 TB³) para que tu PC pueda seguirte el ritmo mientras trabajas, editas y juegas más rápido que nunca. Con capacidades hasta 2 TB³ tu disco puede manejar cargas de trabajo de uso intensivo de datos con facilidad, luego de finalizar la instalación rápida con un solo tornillo. Puedes recibir actualizaciones sobre el estado de tu SSD con el panel de control de Western Digital®.

PUNTOS DESTACADOS

- Velocidades de lectura hasta 5150 MB/s² (en los modelos de 1 TB³ y 2 TB³) para hacer frente a las cargas de trabajo exigentes
- Minimiza el tiempo de demora con la interfaz PCIe® Gen 4.0¹ que te acompañará mientras retocas fotografías, editas videos y generas renderizados en 3D.
- Espacio abundante para tu música, fotografías, videos y documentos con capacidades hasta 2 TB³.
- Tecnología nCache™ 4.0 eficiente que te ayuda a copiar y publicar tus archivos en menos tiempo.
- La instalación con un solo tornillo es muy sencilla para los equipos portátiles y de escritorio con la ranura PCIe® Gen M.2 2280. Recibe actualizaciones sobre el estado de tu disco con el panel de control de Western Digital.
- Este disco está diseñado para durar con una tasa de resistencia hasta 1200 TBW⁷ (en el modelo de 2 TB³) y cuenta con el respaldo de una garantía limitada de 5 años⁴ para ayudarte a resguardar tus datos.

Disco SSD SanDisk Extreme® M.2 NVMe™

El disco SSD con las velocidades que necesitan los profesionales.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Capacidad formateada y modelos³
500 GB: SDSSDX3N-500G-G26
1 TB: SDSSDX3N-1T00-G26
2 TB: SDSSDX3N-2T00-G26

Interfaz M.2 2280¹ PCIe® Gen 4.0 16 GB/s, hasta 4 carriles

Velocidades de transferencia ²	Velocidad de lectura secuencial:	Velocidad de escritura secuencial:	Escritura aleatoria:	Lectura aleatoria:
500 GB:	5000 MB/s	4000 MB/s	800 000 IOPS	460 000 IOPS
1 TB:	5150 MB/s	4900 MB/s	800 000 IOPS	740 000 IOPS
2 TB:	5150 MB/s	4850 MB/s	800 000 IOPS	650 000 IOPS

Dimensiones del producto
Longitud: 80 ± 0,15 mm
Ancho: 22 ± 0,15 mm
Altura: 2,38 mm
Peso: 5,5 g ± 0,5 g

Temperatura operativa⁵ De 0 °C a 85 °C (de 32 °F a 185 °F)

Temperaturas no operativas⁶ De -40 °C a 85 °C (de -40 °F a 185 °F)

Resistencia⁷
500 GB: 300 TBW
1 TB: 600 TBW
2 TB: 1200 TBW

Garantía limitada⁴ 5 años

1. La tecnología de almacenamiento PCIe® Gen 4.0 requiere una placa madre compatible. El disco SSD SanDisk Extreme® M.2 NVMe™ es compatible con la generación anterior, PCIe® Gen 3.0.
2. 1 MB = 1 000 000 de bytes. Basado en pruebas internas; el rendimiento puede ser menor según el dispositivo host, la interfaz, las condiciones de uso y otros factores.
3. 1 GB=1 000 000 000 bytes. 1 TB = 1 000 000 000 000 bytes. La capacidad real de almacenamiento para el usuario es menor.
4. Consulta www.sandisk.com/wug
5. La temperatura operativa es la temperatura indicada por el disco. Tenga en cuenta que se espera que las lecturas de temperatura de la unidad sean más altas que la temperatura del ambiente cuando la unidad SSD se coloca dentro de un sistema. El paquete de la caja de SSD está calificado hasta 60 °C.
6. La temperatura no operativa de almacenamiento no garantiza la retención de datos.
7. Los valores de TBW (terabytes escritos) se calculan mediante una carga de trabajo de cliente JEDEC (JESD219) y varían según la capacidad del producto.

Western Digital, el diseño de Western Digital, el logotipo de Western Digital, SanDisk, el logotipo de SanDisk y nCache son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Western Digital Corporation o de sus empresas afiliadas en Estados Unidos y en otros países. El logotipo NVMe es una marca de NVM Express, Inc. PCIe® es una marca registrada de PCI-SIG. Las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes que se muestran pueden diferir de los productos reales.

©2023 Western Digital Corporation o sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados.

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