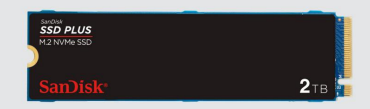


SanDisk®

SSD SanDisk® MÁS SSD M.2 NVMe™

El SSD interno de alta velocidad y alta capacidad.



Mejore el rendimiento de su PC con SanDisk® SSD PLUS M.2 NVMe™

SSD, la unidad que es 5 veces más rápida que los SSD SATA tradicionales1 , para que puedas Sigue haciendo lo que haces mejor, más rápido. Y almacena más de lo que amas, con hasta 2 TB2 de capacidad para guardar tus fotos, videos, música y documentos importantes.

Nuestras unidades están diseñadas para durar, pero si le preocupa cómo su uso puede afectar a su SSD, puede controlar directamente el estado de su unidad mediante el panel de control de Western Digital®. Déle a su PC el impulso que se merece y el rendimiento que usted merece.

REFLEJOS

- Sienta la diferencia con la rápida conectividad PCle® Gen 3.0 de hasta 3200 MB/s3 (modelos de 1 TB2 y 2 TB2), hasta 5 veces más rápida que las unidades SATA1 .
- Ayude a maximizar su colección de archivos con hasta 2 TB2 Capacidad de almacenamiento para tus fotos, vídeos, música, y documentos importantes.
- Acceda directamente a los informes de estado de su SSD mediante el panel de control de Western Digital®.
- Se adapta e instala fácilmente con una aplicación de un tornillo para todas las computadoras de escritorio y portátiles. con una ranura PCIe® Gen M.2 2280.
- Disfrute de la tranquilidad de una póliza de 3 años garantía limitada4.





SSD SanDisk® MÁS SSD M.2 NVMe™ Recupere su valioso tiempo.



Velocidad de escritura secuencial:

250 GB: hasta 1500 MB/s

500 GB: hasta 1500 MB/s

1 TB: hasta 2500 MB/s

2 TB: hasta 3000 MB/s

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

250 GB: SDSSDA3N-250G-G26

Capacidades formateadas2 y

500 GB: SDSSDA3N-500G-G26 1 TB: SDSSDA3N-1T00-G26 2 TB: SDSSDA3N-2T00-G26

Interfaz M.2 2280

Velocidades de transferencia3

Dimensiones del producto

Resistencia7

modelo

PCIe® Gen 3.0 8 GB/s, hasta 4 carriles

Velocidad de lectura secuencial:

500 GB: hasta 2400 MB/s 1 TB: hasta 3200 MB/s

250 GB: hasta 2400 MB/s

2 TB: hasta 3200 MB/s

Longitud: $80 \pm 0,15$ mm

Ancho: 22 ± 0,15 mm

Altura: 2,38 mm Peso: 7,5 g ± 1 g

Temperatura de funcionamiento5 32 °F a 158 °F (0 °C a 70 °C)

Temperaturas sin funcionamiento6 -40 °F a 185 °F (-40 °C a 85 °C)

250 GB: 40 TBW

500 GB: 60 TBW

1 TB: 100 TBW

2 TB: 100 TBW

Garantía limitada4 3 años

Western Digital, el diseño de Western Digital, el logotipo de Western Digital, SanDisk y el logotipo de SanDisk son marcas comerciales o marcas registradas de Western Digital Corporation o sus filiales en los EE. UU. y otros países. La marca denominativa NVMe es una marca de NVM Express, Inc. PCIe® es una marca registrada de PCI-SIG. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes mostradas pueden variar de los productos reales.

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

Western Digital Technologies, Inc. es el vendedor registrado y licenciatario en América de los productos SanDisk®



^{1.} En comparación con SSD SATA. Según especificaciones publicadas y pruebas de evaluación comparativa internas con puntuaciones PCMark Vantage

 $^{2.1~\}mathrm{GB}$ = $1~000~000~000~\mathrm{bytes}$. $1~\mathrm{TB}$ = $1~000~000~000~000~\mathrm{bytes}$. La capacidad real de almacenamiento del usuario es menor.

^{3.1} MB = 1 000 000 bytes. Según pruebas internas, el rendimiento puede ser menor según el dispositivo host, la interfaz, las condiciones de uso y otros factores.

Consulte www.sandisk.com/wug 5. La

temperatura de funcionamiento se define como la temperatura informada por la unidad. Tenga en cuenta que se espera que las lecturas de temperatura de la unidad sean más altas que la temperatura ambiente cuando EI SSD se coloca dentro de un sistema. La caja SD que lo contiene está clasificada para hasta 60 °C.

^{6.} La temperatura de almacenamiento no operativa no garantiza la retención de datos.

La temperatura de almacenamiento no operatuva no garantiza la retención de datos.
Los valores TBW (terabytes escritos) se calculan utilizando la carga de trabajo del cliente JEDEC (JESD219) y varían según la capacidad del producto.