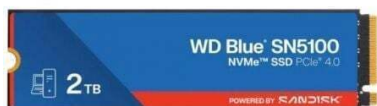


Rf. SND-SSD WD BLF5N5WDS2TB T5B0E

Disco SSD SanDisk WD Blue SN5100 2TB/ M.2 2280 PCIe Gen4/ Full Capacity



WD Blue SN5100 NVMe SSD - 2 TB

El WD Blue SN5100 NVMe SSD con PCIe Gen 4.0 ofrece velocidades de lectura de hasta 7100 MB/s, un 30 % más rápidas que nuestra generación anterior. Crea y almacena más con capacidades de hasta 4 TB en M.2 2280, desarrollada con nuestra tecnología SANDISK 3D CBA NAND de última generación. Y gracias a SANDISK nCache 4.0, puedes copiar archivos grandes o carpetas de proyectos más rápido que antes.

Acelera tus proyectos

Agiliza tu flujo de trabajo con IA y carga activos más rápido con velocidades de lectura de PCIe Gen 4.0 de hasta 7100 MB/s, un 30 % más rápidas que nuestra generación anterior. Crea y almacena más contenido

Deja más espacio para tus obras maestras con capacidades desde 500 GB hasta 4 TB en M.2 2280, que implementa la tecnología SANDISK 3D CBA NAND de última generación. Trabaja más rápido sin largas esperas

Copia archivos grandes o carpetas de proyectos a velocidades increíbles gracias a nuestra tecnología SANDISK nCache 4.0. Crea con total confianza

Tu nuevo disco viene con una garantía limitada de 5 años, lo que te da la tranquilidad de saber que tu exigente trabajo no se ha perdido. Software de clonación gratuito Acronis True Image

Descarga el software de migración de datos Acronis True Image para SANDISK para transferir tus archivos a tu nuevo SSD.4 Supervisa tu nuevo disco

Supervisa el rendimiento de tu SSD y comprueba si hay actualizaciones con la aplicación descargable SANDISK Dashboard

Características del producto

Acelera tu flujo de trabajo habilitado para IA con velocidades de lectura de PCIe Gen 4.0 de hasta 7100MB/s Almacena más de lo que te gusta con hasta 4 TB de almacenamiento. Mueve archivos grandes y carpetas de proyectos más rápido con la tecnología SANDISK nCache 4.0 Especificaciones

Almacenamiento

Capacidad: 2 TB

Formato: M.2 2280

Velocidad de lectura: Hasta 7100 MB/s

Velocidad de escritura: Hasta 6700 MB/s

IOPS lectura: Hasta 1000000

IOPS escritura: Hasta 1300000

Resistencia: 900 TBW

Condiciones de funcionamiento

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 85 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 85 °C

Diseño

Dimensiones: 80.01 x 22.1 x 2.29 mm

Peso: 5.7 g

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.