

Rf. WD-SSD WD BK ~~BN8100~~STB0T1X0M

Disco SSD SanDisk WD Black SN8100 1TB/ M.2 2280 PCIe Gen5/ Full Capacity



WD_BLACK SN8100 NVMe SSD Crea tu nuevo sistema de juegos o estación de trabajo con nuestro vanguardista SSD PCIe Gen 5, que ofrece velocidades increíbles de hasta 14900 MB/s para tareas exigentes como jugar al más alto nivel, crear contenido profesional y aplicaciones de IA. Como líder del sector en eficiencia energética con PCIe® Gen 5, el WD_BLACK SN8100 NVMe SSD utiliza la avanzada tecnología TLC 3D CBA NAND para garantizar el rendimiento y la fiabilidad, mientras que un diseño que consume poca energía hace que el sistema siga funcionando sin problemas. Nuestro nuevo disipador de calor integrado incluye un diseño exclusivo de WD_BLACK y una iluminación RGB personalizable. Diseñado con aluminio anodizado, almohadillas TIM dobles y un elegante diseño de perfil bajo, ayuda a mantener las temperaturas bajo control con un excelente diseño de refrigeración pasiva, sin necesidad de ventiladores ruidosos ni cables de alimentación adicionales. Con hasta 4 TB de almacenamiento y un conjunto de potentes funciones, este SSD es la mejora definitiva para los usuarios más exigentes.

Experimenta la velocidad vertiginosa de la tecnología PCIe® Gen 5

Mejora drásticamente tu experiencia de juego y de creación de contenido con la velocidad del PCIe® Gen 5.0x4 NVMe; M.2 SSD, perfecto para jugar, crear contenido y cargar modelos para aplicaciones con tecnología de IA. Velocidades asombrosas para tareas intensas

Con la ayuda de nuestra característica nCache 4.0, el WD_BLACK SN8100 SSD alcanza unas increíbles velocidades de lectura secuencial de hasta 14 900 MB/s, velocidades de escritura secuencial de hasta 14 000 MB/s, y más de 2 300 000 IOPS de rendimiento de escritura aleatoria (modelos de 2 TB a 4 TB). Diseñado para rendir

Nuestra tecnología puntera TLC 3D CBA NAND proporciona nuestra combinación más avanzada de velocidad y fiabilidad para garantizar que tu experiencia disfrute del máximo rendimiento, sin importar si estás jugando o trabajando. Líder del sector en eficiencia energética de PCIe Gen 5

Disfruta de más de un 100 % de eficiencia energética que nuestros discos PCIe® Gen4 y simplifica el diseño de tu sistema al no tener que añadir un sistema de refrigeración caro. Además, una potencia operativa media de 7 W o menos ayuda a que tu disco funcione con un rendimiento óptimo. Compatibilidad Windows® 10 o versiones posteriores Ordenadores portátiles (solo modelos sin disipador de calor) y ordenadores de sobremesa PC con puerto M.2 (tipo M) que admita el formato M.2 2280

Especificaciones

Capacidad:

1 TB

Formato:

M.2 2280

Rendimiento de lectura secuencial:

14900 MB/s

Rendimiento de escritura secuencial:

11000 MB/s

Lectura aleatoria:

1.6M IOPS

Escritura aleatoria:

2.4M IOPS

Dimensiones (largo, ancho y alto):

80.01 mm x 22.1 mm x 2.29 mm

Peso:

7.5 g

Temperatura de funcionamiento:

0°C a 85°C

Temperatura sin funcionamiento:

-40°C a 85°C

Certificaciones:

BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI

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

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