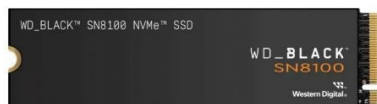


Rf. WD-SSD WD BK ~~B1N8100S2B0T1X0M~~

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



**535,91 €**  
Incluido (IVA 21%)

### 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® Gen44 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:** 2 TB **Formato:** M.2 2280 **Rendimiento de lectura secuencial:** 14900 MB/s **Rendimiento de escritura secuencial:** 11000 MB/s **Lectura aleatoria:** 2.3M 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 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.