

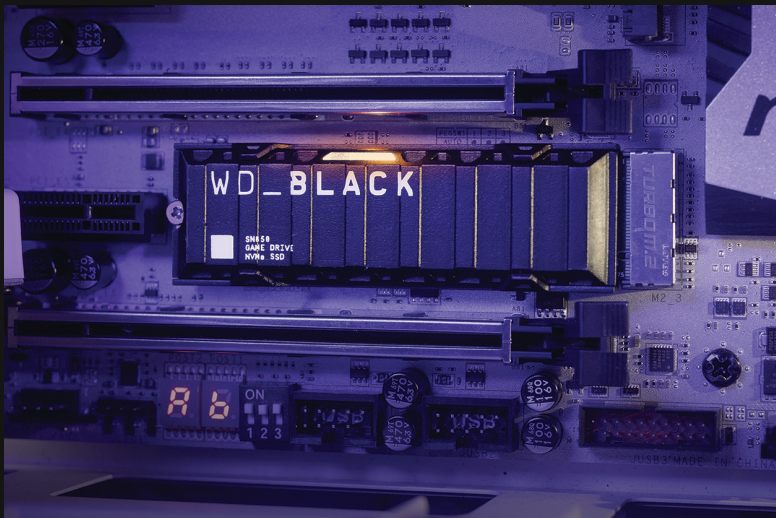
SN850 NVME™ SSD

ALMACENAMIENTO DE RENDIMIENTO SSD QUE REDEFINE LA VELOCIDAD

Los tiempos de carga largos se volvieron obsoletos con la tecnología PCIe® Gen4 de última generación, que alcanza velocidades increíbles de lectura/escritura hasta 7000/5300 MB/s**. Arme su sistema con iluminación RGB, un modelo opcional con disipador térmico y capacidad hasta 2 TB*.



Modelo con disipador diseñado únicamente para PC de escritorio



- Tecnología PCIe® Gen4 de última generación optimizada para juegos de primer nivel
- Velocidades de lectura y escritura increíbles hasta 7000/5300 MB/s** y hasta 1 000 000 IOPS***
- Iluminación RGB personalizable [solo para Windows®] que se puede programar con el panel de control de WD_BLACK™ [solo en el modelo con disipador]
- Hasta 2 TB* de capacidad para guardar sus juegos listos para la batalla favoritos
- El elegante modelo con disipador reduce la limitación térmica para superar los límites del rendimiento
- Software de panel de control de WD_BLACK™ descargable para personalizar y controlar su experiencia de juego

WD_BLACK

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

EXPERIMENTE UN RENDIMIENTO DE EXCELENCIA

Prepárese para la siguiente evolución de la velocidad con WD_BLACK™ SN850 NVMe™ SSD, que le brinda tecnología PCIe® Gen4 de excelencia para su PC o equipo portátil de modo que no tenga retrasos en los juegos de última generación.

LA VELOCIDAD PONE UN FIN. ESTO ANIQUILA.

Buscaba velocidad y entregamos mucho más. Alcance una increíble velocidad de lectura/escritura de hasta 7000/5300 MB/s** para jugar con mayor rapidez, con hasta 1 000 000 IOPS*** para lograr una experiencia de juego sin interrupciones, con capacidad de respuesta y potente.

ILUMINE SU ESTACIÓN CON RGB

Mejore su estación de juego con la iluminación RGB completamente personalizable, que se controla desde el panel de control de WD_BLACK™ [solo para Windows®], diseñado para combinar con su estilo.

ALMACENE MÁS, JUEGUE MÁS

Almacene sus juegos favoritos con hasta 2 TB* de capacidad, para seguir teniendo espacio para el próximo gran título.

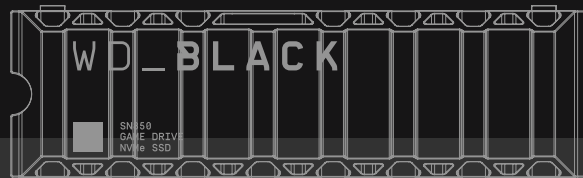
LIMITE SOLAMENTE A SUS ENEMIGOS

El rendimiento de excelencia es un plato que se sirve frío con el disco WD_BLACK™ SN850 NVMe™ SSD, que incluye un modelo opcional con disipador para evitar que su PC toque fondo en el mejor momento del juego.

- SN850 está disponible con o sin disipador
- SN850 con disipador está diseñado para la PC de escritorio

OPTIMIZADO CON EL PANEL DE CONTROL WD_BLACK™

Tome el control total con el panel de control WD_BLACK™ descargable, que le permite controlar el estado de su disco y optimizar el rendimiento usando el modo de juego.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CAPACIDADES Y MODELOS:

2TB	WDS200T1X0E-00AFY0
1TB	WDS100T1X0E-00AFY0
500GB	WDS500G1X0E-00AFY0
2TB CON DISIPADOR	WDS200T1XHE-00AFY0
1TB CON DISIPADOR	WDS100T1XHE-00AFY0
500GB CON DISIPADOR	WDS500G1XHE-00AFY0

RENDIMIENTO:

- Lectura secuencial:
 - 2TB: 7000 MB/s
 - 1TB: 7000 MB/s
 - 500GB: 7000 MB/s
- Escritura secuencial:
 - 2TB: 5100 MB/s
 - 1TB: 5300 MB/s
 - 500GB: 4100 MB/s

INTERFAZ:

PCIe® Gen4 x4

DIMENSIONES:

SIN DISIPADOR

LONGITUD: 80 ± 0,15 mm
 ANCHO: 22 ± 0,15 mm
 ALTURA: 2,38 mm
 PESO: 7,5 g ± 1 g

CON DISIPADOR

LONGITUD: 80 ± 0,20 mm
 ANCHO: 23,40 mm ± 0,20 mm
 ALTURA: 8,80 mm ± 0,20 mm
 PESO: Aún sin definir

RESISTENCIA¹ [TBW]:

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

ESPECIFICACIONES OPERATIVAS²:

TEMPERATURA OPERATIVA:

De 0 °C a 70 °C [de 32 °F a 158 °F]

TEMPERATURA NO OPERATIVA:

De -55 °C a 85 °C [de -67 °F a 185 °F]

COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA:

- COMPATIBLE CON VERSIONES ANTERIORES CON
 - PCIe Gen3 x2, PCIe Gen3 x1,
 - PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2 y PCIe Gen2 x1
- Windows® 8.1, 10

GARANTÍA LIMITADA:

Cinco años

* En lo que se refiere a capacidad de almacenamiento, un gigabyte (GB) = mil millones de bytes y un terabyte (TB) = un billón de bytes. La capacidad total accesible varía en función del entorno operativo.

** Basado en la velocidad de lectura y las pruebas internas. En lo que se refiere a velocidad de transferencia, un megabyte por segundo [MB/s] = un millón de bytes por segundo. El rendimiento variará según las configuraciones y los componentes de hardware y software.

*** IOPS = Operaciones de entrada/salida por segundo. El rendimiento variará según las configuraciones y los componentes de hardware y software.

¹ Los valores de TBW (terabytes escritos) se calculan mediante una carga de trabajo de cliente JEDEC [JESD219] y varían según la capacidad del producto.

² La temperatura operativa se mide mediante un sensor de temperatura en el dispositivo. La temperatura no operativa de almacenamiento no garantiza la retención de datos.