

# WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD

## ALMACENAMIENTO SSD CON TECNOLOGÍA PCIe® GEN4 DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Supere toda su experiencia de juego con WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD, con velocidades de lectura extremadamente rápidas de hasta 3600 MB/s<sup>2</sup> que ayudarán a optimizar el rendimiento del equipamiento para sus juegos.



- Entre en acción rápidamente con velocidades de lectura secuencial de hasta 3600 MB/s<sup>2</sup> para aumentar los tiempos de carga del sistema, del juego y del nivel.
- Derribe a la competencia con la tecnología de almacenamiento PCIe® Gen4<sup>1</sup> [compatible con versiones anteriores con PCIe Gen3].
- El panel de control de WD\_BLACK™ facilita el mantenimiento del estado del disco y activa el modo de juego para garantizar el máximo rendimiento.
- Disponible en capacidades de hasta 1 TB\* para almacenar los últimos juegos y las futuras actualizaciones.
- Juegue por más tiempo antes de su próxima recarga con hasta un 30 % menos<sup>3</sup> de consumo de energía que su predecesor.
- Viene con una garantía limitada de 5 años<sup>4</sup> para que pueda concentrarse en derribar a la competencia.

# WD\_BLACK

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

## MENOS ESPERA, MÁS ACCIÓN

Velocidades de lectura secuencial de hasta 3600 MB/s<sup>2</sup> que aumentan los tiempos de carga del sistema, del juego y del nivel, para que pueda volver a la acción más rápido que nunca.

## JUEGOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Derribe a la competencia con la tecnología de almacenamiento PCIe® Gen4<sup>1</sup> para liberar las velocidades extremadamente rápidas y tener un rendimiento increíble. (También es compatible con versiones anteriores con PCIe Gen3).

## RENDIMIENTO MÁXIMO SOSTENIDO

El panel de control de WD\_BLACK™ facilita el mantenimiento del estado del disco con una función del modo de videojuegos opcional para que tanto usted como su disco alcancen y conserven los niveles máximos de rendimiento.

## ALMACENA MÁS CONTENIDO

Disponible en capacidades de hasta 1 TB\*, el WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD le brinda toneladas de espacio para almacenar los últimos juegos y las futuras actualizaciones.

## JUEGUE POR MÁS TIEMPO

El disco WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe SSD tiene hasta un 30 % menos<sup>3</sup> de energía que su predecesor, lo que le permite permanecer en el juego por más tiempo antes de su próxima recarga.

## GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS<sup>4</sup>

La unidad WD\_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD viene con una garantía limitada de 5 años para que pueda concentrarse en derribar a la competencia.

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### CAPACIDADES Y MODELOS:

1 TB	WDS100T1B0E-00B3V0
500 GB	WDS500G1B0E-00B3V0
250 GB	WDS250G1B0E-00B3V0

### RENDIMIENTO<sup>5</sup>:

- Lectura secuencial:
  - 1 TB: 3600 MB/s
  - 500 GB: 3600 MB/s
  - 250 GB: 3200 MB/s
- Escritura secuencial:
  - 1 TB: 2830 MB/s
  - 500 GB: 2000 MB/s
  - 250 GB: 1000 MB/s

### INTERFAZ:

PCIe® Gen4

### DIMENSIONES:

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

### RESISTENCIA<sup>6</sup> [TBW]:

1 TB: 600  
500 GB: 300  
250 GB: 200

### ESPECIFICACIONES OPERATIVAS:

#### TEMPERATURA OPERATIVA<sup>7</sup>:

De 0 °C a 70 °C [de 32 °F a 158 °F]

#### TEMPERATURA NO OPERATIVA<sup>8</sup>:

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

### COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA:

- COMPATIBLE CON LAS SIGUIENTES VERSIONES ANTERIORES
  - 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 la capacidad de almacenamiento, 1 GB = mil millones de bytes y 1 TB = un billón de bytes. La capacidad real del usuario puede ser menor, según el entorno de operación.

<sup>1</sup> La tecnología de almacenamiento PCIe Gen4 requiere de una placa madre compatible. WD\_BLACK SN750 SE es compatible con versiones anteriores con PCIe Gen3.

<sup>2</sup> En lo que se refiere a velocidad de transferencia, 1 MB/s = un millón de bytes por segundo. Según pruebas internas; el rendimiento puede variar en función del dispositivo host, las condiciones de uso, la capacidad de la unidad y otros factores.

<sup>3</sup> En comparación con WD\_BLACK SN750 NVMe SSD, se utiliza la prueba de potencia promedio activa MobileMark 2018.

<sup>4</sup> Límite máximo de resistencia (TBW) o 5 años, lo que suceda primero. Visite [support.wdc.com](http://support.wdc.com) para obtener información detallada sobre la garantía según la región.

<sup>5</sup> Condiciones de prueba: El rendimiento se basa en las pruebas comparativas de CrystalDiskMark 7.0 con el intervalo de 1000 MB LBA en una computadora Asus ROG Crosshair VIII Hero X 570 con AMD Ryzen 9 3950 X de 16 núcleos, HyperX Fury 32 GB 3200 MHz DDR 4 CL 16 DIMM. Windows 10 Pro de x64 2004 [19041,329] 20 H1 con controlador de almacenamiento Microsoft, unidad secundaria. El rendimiento puede variar en función del dispositivo host, de las condiciones de uso, de la capacidad del disco y de otros factores. 1 MB = 1 000 000 bytes. IOPS = operaciones de entrada/salida por segundo.

<sup>6</sup> Los valores de TBW (terabytes escritos) se calculan mediante una carga de trabajo de cliente JEDEC (JESD219) y varían según la capacidad del producto.

<sup>7</sup> La temperatura operativa se mide mediante un sensor de temperatura en el dispositivo.

<sup>8</sup> La temperatura no operativa de almacenamiento no garantiza la retención de datos.