

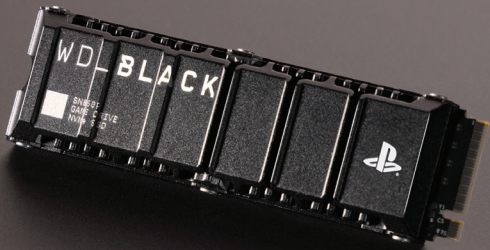
WD\_BLACK™

Unidad SSD WD\_BLACK™ SN850P NVMe™

PARA CONSOLAS PS5®

Almacene más,  
juegue más,  
todo más  
rápido

ALMACENAMIENTO SSD DE JUEGOS



PlayStation.Plus

## SSD M.2 NVMe™ CON LICENCIA OFICIAL PARA CONSOLAS PS5®

Con licencia oficial para la consola PlayStation®5, la unidad SSD WD\_BLACK™ SN850P NVMe™ le permite almacenar más títulos sin preocuparse por la instalación.

- Con las unidades SSD M.2 que tienen licencia oficial para las consolas PlayStation®5<sup>4</sup>, podrá instalar sus juegos fácilmente y disfrutar de ellos con total confianza.
- Gracias a las capacidades de esta unidad, que van desde 1 TB hasta 8 TB<sup>1</sup>, su consola PS5® tendrá espacio adicional para almacenar hasta 200 juegos<sup>3</sup> [modelo de 8 TB].
- Juegue sin interrupciones con un disipador de calor optimizado completamente nuevo creado especialmente para la consola PS5®, que permite una instalación sencilla y sin complicaciones en la ranura M.2.
- Gracias al almacenamiento probado y aprobado oficialmente para la consola PS5®<sup>4</sup>, puede jugar directamente desde la unidad sin necesidad de transferir o eliminar los juegos de la consola.
- Lleve la tecnología PCIe® Gen 4 al límite con velocidades de lectura hasta 7300 MB/s<sup>2</sup> [modelos de 1 TB a 4 TB], para disfrutar de una experiencia de juego fluida y de tiempos de carga increíblemente cortos.
- Obtenga acceso inmediato a cientos de juegos increíbles con la prueba de PlayStation® Plus Premium | Deluxe incluida dentro de la caja<sup>5</sup>.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

## LICENCIA OFICIAL PARA SU CONSOLA PS5®

Almacene más títulos y disfrute de ellos en la unidad probada y con licencia oficial para su consola PS5®<sup>4</sup>, y siga jugando con total confianza.

## DISIPADOR TÉRMICO DE DISEÑO EXCLUSIVO

Con un diseño exclusivo del disipador térmico con el logotipo de PlayStation® y optimizado para la ranura M.2 de la consola PlayStation®5, la instalación y la configuración se realizan sin problemas.

## ALMACENE MÁS, JUEGUE MÁS, TODO MÁS RÁPIDO

Gracias a su capacidad hasta 8 TB<sup>1</sup>, su consola PlayStation®5<sup>4</sup> tendrá espacio adicional para almacenar hasta 200 juegos<sup>3</sup> [modelo de 8TB] y aún tendrá espacio para el próximo título importante.

## OBTenga LA MÁXIMA VENTAJA DE JUEGO SOBRE SU COMPETENCIA

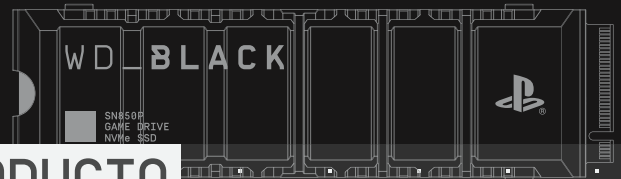
Aproveche las velocidades increíbles de PCIe® Gen 4 NVMe™ que alcanzan hasta 7300 MB/s de lectura<sup>2</sup> y 6600 MB/s<sup>2</sup> de escritura [en los modelos de 2 TB y 4 TB], y disfrute de una experiencia de juego ágil y fluida.

## ENCUENTRE SU JUEGO

Obtenga acceso inmediato a cientos de juegos increíbles con la prueba de PlayStation® Plus Premium | Deluxe incluida dentro de la caja<sup>5</sup>.

## OLVÍDESE DE HACER CONCESIONES GRACIAS AL ALMACENAMIENTO PROBADO Y APROBADO PARA LA CONSOLA PS5®

puede jugar directamente desde la unidad sin necesidad de transferir ni eliminar los juegos de la consola.



# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

## CAPACIDADES Y MODELOS<sup>1</sup>:

1 TB CON DISPARADOR TÉCNICO WDBBYV0010BNC-WRSN  
2 TB CON DISIPADOR TÉCNICO WDBBYV0020BNC-WRSN  
4 TB CON DISIPADOR TÉCNICO WDBBYV0040BNC-WRSN  
8 TB CON DISPARADOR TÉCNICO WDBBYV0080BNC-WRSN

## RENDIMIENTO<sup>2</sup>:

### ■ LECTURA SECUENCIAL:

1 TB: 7300 MB/S  
2 TB: 7300 MB/S  
4 TB: 7300 MB/S  
8 TB: 7200 MB/S

### ■ ESCRITURA SECUENCIAL:

1 TB: 6300 MB/S  
2 TB: 6600 MB/S  
4 TB: 6600 MB/S  
8 TB: 6600 MB/S

## INTERFAZ<sup>6</sup>:

PCIe® Gen 4 16 GT/s, hasta 4 carriles

## DIMENSIONES

### DISIPADOR TÉRMICO:

LONGITUD: 80 ± 0,20 mm  
ANCHO: 24,46 ± 0,20 mm  
ALTURA: 9,89 ± 0,20 mm  
PESO: 30,4g ± 3 g

### RESISTENCIA<sup>7</sup> [TBW]:

1 TB: 600  
2 TB: 1200  
4 TB: 2400  
8 TB: 4800

### GARANTÍA LIMITADA<sup>8</sup>:

5 AÑOS

## ESPECIFICACIONES OPERATIVAS

### TEMPERATURA OPERATIVA<sup>9</sup>:

De 0 °C a 85 °C [de 32 °F a 185 °F]

### TEMPERATURA NO OPERATIVA<sup>10</sup>:

De -40 °F a 185 °F [de -40 °C a 85 °C]

### COMPATIBILIDAD DEL SISTEMA:

#### ■ COMPATIBLE CON VERSIONES ANTERIORES CON

PCIe Gen 3 x4, PCIe Gen 3 x2, PCIe Gen 3 x1, PCIe Gen 2 x4, PCIe Gen 2 x2 y PCIe Gen 2 x1

#### ■ WINDOWS® 10 O VERSIONES

POSTERIORES, PLAYSTATION®5

[SE REQUIERE LA VERSIÓN 23.02-08.00.00 DEL SOFTWARE DEL SISTEMA PS5® O UNA VERSIÓN POSTERIOR].

1. 1 TB = un billón de bytes. La capacidad real del usuario puede ser menor según el entorno de operación.

2. Según la velocidad de lectura, salvo que se indique lo contrario. 1 MB/s = un millón de bytes por segundo. Según pruebas internas, el rendimiento puede variar en función del dispositivo de alojamiento, las condiciones de uso, la capacidad de la unidad y otros factores.

3. La cantidad de juegos se basa en un promedio de 36 GB por juego. La cantidad de juegos variará según el tamaño del archivo, el formateo, otros programas y factores.

4. Para obtener información sobre la compatibilidad del software del sistema de PlayStation®5, visite la página de productos WD\_BLACK™.

5. Las pruebas de 14 días [para modelos de 1 TB a 4 TB] y de 1 mes [para modelos de 8 TB] no están disponibles para suscriptores existentes, estos continúan con una suscripción paga, a menos que la cancelen. El canje debe realizarse antes del 31/12/2025. La biblioteca de juegos varía con el paso del tiempo, según la región o país y el plan. Se aplican las condiciones del servicio de PlayStation Plus: play.st/psplus-usageterms.

6. La tecnología de almacenamiento PCIe Gen4 requiere de una placa madre compatible. WD\_BLACK SN850P es compatible con la generación anterior, PCIe Gen 3.

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

8. Límite máximo de resistencia [TBW] o 5 años, lo que suceda primero. Visite support.wdc.com para obtener información detallada sobre la garantía según la región.

9. La temperatura operativa es la temperatura indicada por el disco. Tenga en cuenta que se espera que las lecturas de temperatura de la unidad sean más altas que la temperatura del ambiente cuando la unidad SSD se coloca dentro de un sistema. El paquete de la caja de SSD está calificado hasta 60 °C.

10. La temperatura no operativa de almacenamiento no garantiza la retención de datos.

Western Digital, el diseño de Western Digital, el logotipo de Western Digital, WD\_BLACK y el logotipo de WD\_BLACK son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Western Digital Corporation o de sus empresas afiliadas en Estados Unidos y en otros países. El logotipo NVMe es una marca comercial de NVM Express, Inc. PCIe® es una marca registrada de PCI-SIG. "PS5", "PlayStation", "PS5", "PlayStation Shapes Logo [Graded]", y "PS5" son marcas registradas o marcas comerciales de Sony Interactive Entertainment Inc. Fabricado y distribuido bajo licencia de Sony Interactive Entertainment Inc. o sus empresas afiliadas. Las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. Las especificaciones del producto están sujetas a cambio sin previo aviso. Las imágenes que se muestran pueden diferir de los productos reales.

© 2024 Western Digital Corporation o sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados.