



## Características destacadas del producto

- Excelente rendimiento NVMe™ de hasta 3200 MB/s para necesidades informáticas diarias<sup>2</sup> (modelos de 1 TB y 2 TB)
- Los SSD ofrecen resistencia frente a golpes y caídas accidentales
- El formato delgado M.2 2280 es ideal para ordenadores con una ranura NVMe™
- El Western Digital® SSD Dashboard descargable supervisa el estado y el uso del disco
- Ten aún más tranquilidad con la garantía limitada de 3 años de Western Digital<sup>8</sup>

## WD Green™ SN350 NVMe™ SSD

Conserva tu ordenador y mejora su rendimiento

El WD Green™ SN350 NVMe™ SSD puede darle una nueva vida a tu viejo ordenador para uso diario. Tanto si estás en clase como de compras, chateando o navegando por Internet, esta unidad puede funcionar hasta cuatro veces más rápido que los discos SATA. Como no tienen piezas móviles, los SSD ofrecen un diseño a prueba de golpes para ayudar a proteger tus datos más importantes frente a caídas o choques accidentales. El delgado formato M.2 2280 permite actualizar de forma rápida y fácil cualquier ordenador que disponga de una ranura NVMe. Además, con el Western Digital® SSD Dashboard descargable, también puedes supervisar el estado del disco para tener más tranquilidad.

### La potencia de NVMe™ ya está a tu alcance

Experimenta un rendimiento excelente con la tecnología NVMe™, que supera con creces a los discos SATA tradicionales.

### Protege tus datos

Como no tienen piezas móviles, nuestros resistentes discos ayudan a proteger los datos frente a golpes o caídas ocasionales.

### Una forma rápida de mejorar el sistema

Actualizar tu sistema es sencillo con el formato delgado de M.2 2280. Solo necesitas es una ranura NVMe™ y unos 10 minutos.

### Supervisa el estado de tu disco

El Western Digital® SSD Dashboard es un software gratuito y descargable que supervisa el rendimiento, la disponibilidad de espacio y la temperatura actuales, entre otros parámetros, para garantizar un rendimiento óptimo.

### Más espacio para lo que importa

El WD Green™ SN350 NVMe™ SSD está disponible en varias capacidades de hasta 2 TB<sup>9</sup>.

### Una elección de confianza

Western Digital es una marca en la que puedes confiar. Con una garantía limitada de 3 años<sup>8</sup>, puedes tener la certeza de que tu elección del WD Green™ SN350 NVMe™ SSD es acertada.

## Especificaciones

| Capacidades <sup>9</sup>                | 2 TB  | 1 TB        | 1 TB        | 500 GB      | 250 GB      |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Interfaz <sup>1</sup> SSD M.2 2280      | PCIe Gen3 <sup>1</sup> 8 Gb/s, hasta 4 líneas                             |             |             |             |             |
| Tipo de NAND                            | QLC   | QLC         | TLC         | TLC         | TLC         |
| Rendimiento <sup>2</sup>                |   |             |             |             |             |
| Lectura secuencial de hasta (MB/s)      | 3200  | 3200        | 2400        | 2400        | 2400        |
| Escritura secuencial de hasta (MB/s)    | 3000  | 2500        | 1850        | 1500        | 1500        |
| Lectura aleatoria 4K (IOPS) hasta       | 500 000   | 300 000     | 340 000     | 300 000     | 300 000     |
| Escritura aleatoria 4K (IOPS) hasta     | 450 000   | 400 000     | 350 000     | 300 000     | 300 000     |
| Resistencia <sup>3</sup> (TBW)          | 100 TBW   | 100 TBW     | 80 TBW      | 60 TBW      | 40 TBW      |
| Alimentación <sup>4</sup>               |   |             |             |             |             |
| Promedio Energía activa                 | 110 mW  | 110 mW      | 110 mW      | 110 mW      | 110 mW      |
| Potencia operativa máxima               | 5 W   | 5 W         | 3,5 W       | 3,5 W       | 3,5 W       |
| Fiabilidad                              | Hasta 1 millón de horas   |             |             |             |             |
| MTTF <sup>5</sup>                       | Hasta 1 millón de horas   |             |             |             |             |
| Especificaciones ambientales            |   |             |             |             |             |
| Temperaturas operativas <sup>6</sup>    | De 0 °C a 70 °C (de 32 °F a 158 °F)                                       |             |             |             |             |
| Temperaturas no operativas <sup>7</sup> | De -40 °C a 85 °C (de -40 °F a 185 °F)                                    |             |             |             |             |
| Vibración operativa                     | 5 gRMS, 10–2000 Hz, 3 ejes  |             |             |             |             |
| Vibración no operativa                  | 4,9 gRMS, 7–800 Hz, 3 ejes  |             |             |             |             |
| Impactos                                | 1500 G a 0,5 ms semisinusoidal  |             |             |             |             |
| Certificaciones                         | BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Marruecos, RCM, TUV, UL, VCCI |             |             |             |             |
| Garantía limitada <sup>8</sup>          | 3 años  |             |             |             |             |
| Dimensiones físicas                     |   |             |             |             |             |
| Capacidad: M.2 2280                     | 80 × 22 × 2,38 mm   |             |             |             |             |
| Peso: M.2 2280                          | 7,5 g ± 1 g   |             |             |             |             |
| Información para pedidos                |   |             |             |             |             |
| Número de modelo <sup>10</sup>          | WDS200T3G0C   | WDS100T3G0C | WDS100T2G0C | WDS500G2G0C | WDS250G2G0C |

**Notas a pie de página:**

<sup>1</sup> Compatible con las versiones anteriores PCIe Gen3 x1, Gen3 x2, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2 y PCIe Gen2 x1.

<sup>2</sup> Condiciones de prueba: El rendimiento se basa en la evaluación comparativa CrystalDiskMark 8.0.1, que utiliza una gama LBA de 1000 MB en un ordenador de sobremesa ASUS Z170A con procesador Intel® i7-6700K a 4,0 GHz y 8 GB de memoria RAM DDR4 a 2133 MHz. Versión 1903 de Windows 10 Pro de 64 bits con controlador Microsoft StorNVMe, disco secundario. 1 MB/s = 1 millón de bytes por segundo. Según las pruebas internas, el rendimiento puede variar en función del dispositivo, las condiciones de uso, la capacidad del disco y otros factores. IOPS = operaciones de entrada/salida por segundo.

<sup>3</sup> Los valores de TBW (terabytes escritos) se calculan utilizando la carga de trabajo del cliente JEDEC (JESD219) y pueden variar según la capacidad del producto.

<sup>4</sup> Medido con MobileMark™ 2014 en un ASUS B9440UA con i5-7200U y 8 GB de RAM. Versión 1709 de Windows 10 Pro de 64 bits con controlador Microsoft StorNVMe, disco principal.

<sup>5</sup> MTTF = Mean Time To Failure (en español, tiempo medio antes de fallos). Este valor se basa en las pruebas

internas realizadas mediante las pruebas parciales de estrés de Telcordia (Telcordia SR-332, GB, 25 °C). El MTTF se basa en una muestra y se calcula usando datos estadísticos y algoritmos de aceleración. El MTTF no predice la fiabilidad de un disco específico. Asimismo, tampoco es una garantía.

<sup>6</sup> La temperatura operativa se mide mediante sensores térmicos en el paquete NAND. La carcasa externa SSD soporta hasta 60° C.

<sup>7</sup> La temperatura de almacenamiento no operativa no garantiza la conservación de los datos.

<sup>8</sup> 3 años o el límite de resistencia máxima (TBW), lo que ocurra primero. Consulta support.WesternDigital.com para conocer los detalles de la garantía específicos de cada región.

<sup>9</sup> 1 GB = mil millones de bytes y 1 TB = 1 billón de bytes. Puede que la capacidad real del usuario sea menor en función del entorno operativo.

<sup>10</sup> No todos los productos están disponibles en todas las regiones del mundo.