



Características destacadas del producto

- Excelente rendimiento NVMe™ de hasta 3200 MB/s para necesidades informáticas diarias² (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 Digital⁸

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 TB⁹.

Una elección de confianza

Western Digital es una marca en la que puedes confiar. Con una garantía limitada de 3 años⁸, puedes tener la certeza de que tu elección del WD Green™ SN350 NVMe™ SSD es acertada.

Especificaciones

Capacidades ⁹	2 TB	1 TB	1 TB	500 GB	250 GB
Interfaz ¹ SSD M.2 2280	PCIe Gen3 ¹ 8 Gb/s, hasta 4 líneas				
Tipo de NAND	QLC	QLC	TLC	TLC	TLC
Rendimiento ²					
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 ³ (TBW)	100 TBW	100 TBW	80 TBW	60 TBW	40 TBW
Alimentación ⁴					
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					
MTTF ⁵	Hasta 1 millón de horas				
Especificaciones ambientales					
Temperaturas operativas ⁶	De 0 °C a 70 °C (de 32 °F a 158 °F)				
Temperaturas no operativas ⁷	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 ⁸	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 ¹⁰	WDS200T3G0C	WDS100T3G0C	WDS100T2G0C	WDS500G2G0C	WDS250G2G0C

Notas a pie de página:

¹ Compatible con las versiones anteriores PCIe Gen3 x1, Gen3 x2, PCIe Gen2 x4, PCIe Gen2 x2 y PCIe Gen2 x1.

² 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.

³ 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.

⁴ 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.

⁵ 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.

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

⁷ La temperatura de almacenamiento no operativa no garantiza la conservación de los datos.

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ No todos los productos están disponibles en todas las regiones del mundo.