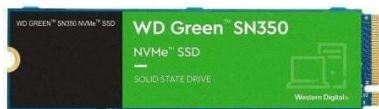


Rf. WD-SSD WD GREEN SN350 500GB

## Disco SSD Western Digital WD Green SN350 500GB/ M.2 2280 PCIe Gen3



*Conserva tu ordenador y mejora su rendimiento*

*El WD Green SN350 NVMe SSD puede revitalizar tu viejo ordenador para uso diario. Tanto si estás en clase como de compras, chateando o navegando por Internet, este disco 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 SSD Dashboard de Western Digital® también puedes supervisar la salud de tu disco para mayor 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. Ayuda a proteger tus datos*

*Como no tienen piezas móviles, nuestros resistentes discos ayudan a proteger tus datos frente a golpes o caídas ocasionales. Rápida actualización*

*Actualizar tu sistema es sencillo con el formato delgado de M.2 2280. Todo lo que necesitas es una ranura NVMe y unos 10 minutos. Supervisa la salud de tu disco*

*El SSD Dashboard de Western Digital® 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 ofrece varias opciones de capacidades, de hasta 2TB.*

**Especificaciones** Capacidad 500 GB Formato M.2 2280 Rendimiento de lectura secuencial 2400MB/s Rendimiento de escritura secuencial 1500MB/s Lectura aleatoria 3000004KB IOPS Escritura aleatoria 3000004KB IOPS Conexión PCIe Gen3 x4 NVMe v1.3 Resistencia (TBW) 60 Dimensiones (largo, ancho y alto) 80.15mm x 22.15mm x 2.38mm Peso 8.5gms

Temperatura de funcionamiento 0°C to 70°C Non-Operating Temperature -40°C to 85°C

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.