

Rf. WD-SSD WD GREEN SN350 2TB/

Disco SSD Western Digital WD Green SN350 2TB/ M.2 2280 PCIe Gen3/ Full Capacity



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 completas

Capacidad 2 TB NANDQLC
Conexión PCIe
Dimensiones (largo, ancho y alto) 80.15mm x 22.15mm x 2.38mm
Rendimiento de lectura secuencial 3200MB/s
Rendimiento de escritura secuencial 3000MB/s

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

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.