

Rf. WD-SSD M2 BL ~~SN5000~~ SN5000T4B0E

Disco SSD Western Digital WD Blue SN5000 1TB/ M.2 2280 PCIe/ Full Capacity



WD Blue SN5000 NVMe SSD - 1 TB El WD Blue SN5000 NVMe SSD es el disco de almacenamiento de última generación diseñado para creadores y profesionales.

Impulsa tus cargas de trabajo creativas intensivas con NVMe.

El WD Blue SN5000 NVMe SSD es el disco de almacenamiento de última generación diseñado para creadores y profesionales. Potencia tus aplicaciones de IA y acelera tu flujo de trabajo con la tecnología NVMe, PCIe Gen 4 y nCache 4.0 de Western Digital. Además, crea sin límites con hasta 4 TB de capacidad. Sea cual sea tu proceso creativo, el WD Blue SN5000 NVMe SSD facilita cada paso y acorta el tiempo necesario desde la concepción hasta la finalización de tu visión creativa. Crea y almacena más contenido

Guarda más obras maestras y disfruta de una inspiración ilimitada con hasta 4 TB de capacidad. Estimula tu flujo de trabajo creativo

Saca partido de la IA y agiliza tu flujo de trabajo creativo gracias a la potencia combinada de PCIe Gen 4, con hasta 5500 MB/s de velocidad de lectura (modelo de 4 TB), y la tecnología nCache 4.0 de Western Digital. Haz varias tareas a la vez como un profesional

Cambia de forma fluida entre aplicaciones y proyectos con la tecnología de almacenamiento NVMe de vanguardia. Resistencia para cargas de trabajo intensivas

Crea con confianza gracias a una resistencia de hasta 1200 TBW (modelo de 4 TB) para concebir, esbozar y finalizar tus obras creativas. Descarga gratuita de Acronis True Image

Descarga el software de migración de datos Acronis True Image for Western Digital para transferir tus archivos.

Especificaciones Capacidad 1 TB Formato M.2 2280 Rendimiento de lectura secuencial 5,150MB/s Rendimiento de escritura secuencial 4,900MB/s Lectura aleatoria 730K IOPS Escritura aleatoria 770K IOPS Conexión PCIe Gen4 x4 Garantía Garantía limitada de 5 años Resistencia (TBW) 600 Dimensiones (largo, ancho y alto) 80.15mm x 22.15mm x 2.38mm Peso 5.7gms Temperatura de funcionamiento 0°C a 85°C

Temperatura no operativa -40°C a 85°C Certificaciones BSMI, CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Marruecos, RCM, TUV, UL, VCCI

** 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.