



Rf. HD34541221 P/N. WDS500G4B0E

**Western Digital Blue SN5000 500 GB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D TLC NAND**

*Impulse sus intensas cargas de trabajo creativas con NVMe???. La SSD WD Blue SN5000 NVMe??? es almacenamiento de última generación que está diseñado para creadores y profesionales. Impulse sus aplicaciones habilitadas para IA y acelere su flujo de trabajo con NVMe???, PCIe® Gen 4 y la tecnología Western Digital nCache??? 4.0. Además, cree contenido sin limitaciones con hasta 4 TB1 de capacidad. No importa cómo sea su proceso creativo, la SSD WD Blue SN5000 NVMe??? facilita cada paso y le permite concretar su visión creativa en menos tiempo. Cree y almacene más contenido. Guarde más obras maestras y manténgase inspirado todo el tiempo con hasta 4 TB1 de capacidad. Potencie su flujo de trabajo creativo. Aproveche las capacidades de la IA y optimice su flujo de trabajo creativo con el poder combinado de PCIe® Gen 4, velocidades de lectura que alcanzan hasta 5500 MB/s2 (modelo de 4 TB1) y tecnología Western Digital nCache??? 4.0. Realice múltiples tareas a la vez como un profesional. Cambie de aplicación y proyecto sin problemas con tecnología de almacenamiento NVMe??? de calidad superior. Resista las cargas de trabajo intensas. Cree contenido con confianza con hasta 1200 TBW3 (modelo de 4 TB1) de resistencia para diseñar, preparar y concretar su trabajo creativo. Descargue Acronis® True Image??? de forma gratuita. Descargue Acronis® True Image??? para el software de migración de datos de Western Digital para transferir sus archivos5. Manténgase al tanto del estado de su unidad. Controle el rendimiento y el espacio disponible de su unidad SSD con la aplicación descargable de Panel de control de Western Digital. Y puede estar tranquilo con la garantía limitada de 5 años4.*

\*\* 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.