



Rf. HD34541221 P/N. WDS500G4B0E

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

176,14 €

Incluido (IVA 21%)

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 archivos. 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 años.

** 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.