

Rf. 17338

P/N. WDS500G3B0E

DISCO SSD WESTERN DIGITAL WD BLUE SN580 500GB/ M.2 2280 PCIE



Haz volar tu imaginación

Haz volar tu imaginación con el WD Blue SN580 NVMe SSD, que cuenta con tecnología PCIe® Gen 4.0 y está pensado para creadores y profesionales. Aumenta la productividad o diseña materiales creativos fácilmente cambiando a un SSD PCIe Gen 4.0, con velocidades de lectura de hasta 4150 MB/s (en los modelos de 1 y 2 TB). Con hasta 2 TB de almacenamiento en un formato M.2 2280 compacto, puedes guardar aplicaciones, datos y contenido multimedia como fotos, vídeos en 4K y música en el mismo disco. Crea contenido sin interrupciones sobre el terreno o durante tus desplazamientos, con un dispositivo de almacenamiento que consume poca energía y prolonga la duración de la batería de tu portátil.

Trabaja cómodamente con archivos grandes Inicia aplicaciones y carga, edita y publica contenido con la tecnología PCIe Gen 4.0, que permite alcanzar velocidades de hasta 4150 MB/s (en los modelos de 1 y 2 TB). También podrás copiar archivos rápidamente gracias a la tecnología nCache 4.0.

Diseñado para creadores de contenido y profesionales El WD Blue SN580 NVMe SSD potencia los flujos de trabajo creativo, ya que aporta una rápida capacidad de respuesta de las aplicaciones en los proyectos. Está diseñado para consumir poca energía, lo que ayuda a prolongar la duración de la batería para que puedas seguir trabajando o creando contenido sobre el terreno.

Alto rendimiento con mínimas esperas El alto rendimiento de PCIe Gen 4.0 alcanza velocidades de transferencia de hasta 4150 MB/s (en los modelos de 1 y 2 TB), para poder cargar materiales digitales de gran tamaño o publicar proyectos en poco tiempo.

Capacidad 500 GB Formato M.2 2280 Conector M.2 Rendimiento de lectura secuencial 4000MB/s Rendimiento de escritura secuencial 3600MB/s Lectura aleatoria 450000 4KB IOPS Escritura aleatoria 750000 4KB IOPS Conexión PCIe Gen4 x4 Resistencia (TBW) 300 Dimensiones (largo, ancho y alto) 80mm x 22mm x 2.38mm Peso 5.5gms Temperatura de funcionamiento 0°C to 85°C Non-Operating Temperature -40°C to 85°C Certificaciones BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, 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.