



## Western Digital Blue SN5000 1 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe

Western Digital Blue SN5000, 1 TB, M.2, 5150 MB/s

SKU: WDS100T4B0E

### Información Técnica

Marca: **Sandisk**  
 Capacidad del SSD (GB): **1 TB**  
 Factor de formato SSD: **M.2**  
 Interfaz de comunicación: **PCI Express 4.0**  
 Componente para: **PC/computadora portátil**  
 Velocidad de lectura: **5150 MB/s**  
 Velocidad de escritura: **4900 MB/s**  
 Resistencia TBW: **600**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

Características
Capacidad del SSD (GB): <b>1 TB</b>
Factor de formato SSD: <b>M.2</b>
Interfaz de comunicación: <b>PCI Express 4.0</b>
NVMe: <b>Si</b>
Componente para: <b>PC/computadora portátil</b>
Tamaño de la SSD M.2: <b>2280 (22 x 80 mm)</b>
Carga de trabajo del objetivo: <b>Mixed Use (MU)</b>
Velocidad de lectura: <b>5150 MB/s</b>
Velocidad de escritura: <b>4900 MB/s</b>
Lectura aleatoria (4KB): <b>730000 IOPS</b>
Escritura aleatoria (4KB): <b>770000 IOPS</b>
Velocidad de lectura secuencial (AS SSD): <b>5150 MB/s</b>
Velocidad de escritura secuencial (AS SSD): <b>4900 MB/s</b>
Clave de identificación M.2: <b>M</b>
Pistas de datos de interfaz PCI Express: <b>x4</b>
Revisión PCI Express CEM: <b>4.0</b>
Resistencia TBW: <b>600</b>
Certificación: <b>BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI</b>
Peso y dimensiones
Ancho: <b>22 mm</b>
Profundidad: <b>80 mm</b>
Altura: <b>2.3 mm</b>
Peso: <b>5.7 g</b>

**Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 85 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**Temperatura mínima de operación: **0 °C**Máxima temperatura: **85 °C****Otras características**Garantía: **5 Año(s)**Certificados de cumplimiento: **BSMI, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), ICES, KCC, RCM, UL, VCCI**Link: <https://mcaShop.mx/producto/643997/western-digital-blue-sn5000-1-tb-m2-pci-express-40-nvme>