

Western Digital Black SN8100 1 TB M.2 PCI Express 5.0 NVMe TLC 3D NAND

Western Digital Black SN8100, 1 TB, M.2

SKU: WDS100T1X0M

Información Técnica

Marca: **Western Digital**
 Capacidad del SSD (GB): **1 TB**
 Factor de formato SSD: **M.2**
 Interfaz de comunicación: **PCI Express 5.0**
 NVMe: **Si**
 Tipo de memoria: **TLC 3D NAND**
 Componente para: **PC/computadora portátil**
 Encriptación de hardware: **Si**
 Resistencia TBW: **2400**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características
Capacidad del SSD (GB): 1 TB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz de comunicación: PCI Express 5.0
NVMe: Si
Tipo de memoria: TLC 3D NAND
Componente para: PC/computadora portátil
Encriptación de hardware: Si
Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)
Lectura aleatoria (4KB): 1600000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 2400000 IOPS
Velocidad de lectura secuencial (AS SSD): 14900 MB/s
Velocidad de escritura secuencial (AS SSD): 11000 MB/s
Clave de identificación M.2: M
Pistas de datos de interfaz PCI Express: x4
Resistencia TBW: 2400
Peso y dimensiones
Ancho: 80 mm
Profundidad: 22 mm
Altura: 2.2 mm
Peso: 7.5 g
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 85 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Otras características

Certificados de cumplimiento: **BSMI, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), ICES, KCC, RCM, TÜV mark, UL, VCCI**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/680351/western-digital-black-sn8100-1-tb-m2-pci-express-50-nvme-tlc-3d-nand>