

Western Digital WDS100T2X0E unidad interna de estado sólido 1 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D TLC NAND

Western Digital WDS100T2X0E, 1 TB, M.2, 7300 MB/s

SKU: WDS100T2X0E

Información Técnica

Marca: **Western Digital**
 Capacidad del SSD (GB): **1 TB**
 Factor de formato SSD: **M.2**
 Interfaz de comunicación: **PCI Express 4.0**
 NVMe: **Si**
 Tipo de memoria: **3D TLC NAND**
 Componente para: **PC/Consola de juegos**
 Velocidad de lectura: **7300 MB/s**
 Velocidad de escritura: **6300 MB/s**
 Resistencia TBW: **600**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características
Capacidad del SSD (GB): 1 TB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz de comunicación: PCI Express 4.0
NVMe: Si
Tipo de memoria: 3D TLC NAND
Componente para: PC/Consola de juegos
Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)
Velocidad de lectura: 7300 MB/s
Velocidad de escritura: 6300 MB/s
Lectura aleatoria (4KB): 800 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 1100 IOPS
Resistencia TBW: 600
Peso y dimensiones
Ancho: 22.1 mm
Profundidad: 80 mm
Altura: 2.3 mm
Peso: 7.5 g
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)**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/509035/western-digital-wds100t2x0e-unidad-interna-de-estado-solido-1-tb-m2-pci-express-40-nvme-3d-tlc-nand>