



Western Digital WDS100T2XHE 2 TB M.2 PCI Express 4.0 **NVMe TLC 3D NAND**

Western Digital WDS100T2XHE, 2 TB, M.2, 7300 MB/s

SKU: WDS200T2XHE

Información Técnica

Marca: Western Digital

Velocidad de lectura: 7300 MB/s Velocidad de escritura: 6600 MB/s Tipo de memoria: TLC 3D NAND Factor de formato SSD: M.2

NVMe: Si

Interfaz: PCI Express 4.0

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

SDD, capacidad: 2 TB

Factor de formato SSD: M.2 Interfaz: PCI Express 4.0

NVMe: Si

Tipo de memoria: TLC 3D NAND

Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)

Velocidad de lectura: 7300 MB/s Velocidad de escritura: 6600 MB/s Lectura aleatoria (4KB): 1200000 IOPS Escritura aleatoria (4KB): 1100000 IOPS

calificación TBW: 1200

Certificación: BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB-3(B), CE, FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI

Peso y dimensiones

Ancho: 23.4 mm Profundidad: 80 mm Altura: 8.8 mm

Peso: 24 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

Periodo de garantía: 5 Año(s)

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/520189/western-digital-wds100t2xhe-2-tb-m2-pci-express-40-nvme-tlc-3d-nand-links and the state of the state of$



Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.