



Western Digital WDS400T2X0E unidad interna de estado sólido 4 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D TLC NAND

Western Digital WDS400T2X0E, 4 TB, M.2, 7300 MB/s

SKU: WDS400T2X0E

Información Técnica

Marca: **Western Digital**

Interfaz: **PCI Express 4.0**

Tipo de memoria: **3D TLC NAND**

Velocidad de lectura: **7300 MB/s**

Velocidad de escritura: **6600 MB/s**

Factor de formato SSD: **M.2**

NVMe: **Si**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

SDD, capacidad: **4 TB**

Factor de formato SSD: **M.2**

Interfaz: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Tipo de memoria: **3D TLC 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: **2400**

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

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

Periodo de garantía: **5 Año(s)**

Link: <https://mcahop.mx/producto/548519/western-digital-wds400t2x0e-unidad-interna-de-estado-solido-4-tb-m2-pci-express-40-nvme-3d-tlc-nand>