



Western Digital WDS100T1R0C unidad interna de estado sólido 1 TB M.2 PCI Express NVMe

Western Digital WDS100T1R0C, 1 TB, M.2, 3430 MB/s

SKU: WDS100T1R0C

Información Técnica

Marca: Western Digital

Velocidad de lectura: 3430 MB/s Velocidad de escritura: 3000 MB/s Factor de formato SSD: M.2

NVMe: Si

Componente para: NAS Interfaz: PCI Express

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

SDD, capacidad: 1 TB

Factor de formato SSD: M.2

Interfaz: PCI Express

NVMe: Si

Componente para: NAS

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

Velocidad de lectura: 3430 MB/s Velocidad de escritura: 3000 MB/s Lectura aleatoria (4KB): 515000 IOPS Escritura aleatoria (4KB): 560000 IOPS

calificación TBW: 2000

Certificación: BSMI, ICES-003/NMB-003, CE, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB-Scheme, TUV, UL

Peso y dimensiones

Ancho: 22 mm Profundidad: 80 mm

Altura: 2.3 mm

Peso: 7.5 g

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -55 - 85 °C

Otras características

Periodo de garantía: 5 Año(s)

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