

Western Digital WDS200T1R0C unidad interna de estado sólido 2 TB M.2 PCI Express NVMe

Western Digital WDS200T1R0C, 2 TB, M.2, 3400 MB/s

SKU: WDS200T1R0C

Información Técnica

Marca: **Western Digital**
 Velocidad de lectura: **3400 MB/s**
 Velocidad de escritura: **2900 MB/s**
 Factor de formato SSD: **M.2**
 NVMe: **Si**
 Componente para: **NAS**
 Interfaz: **PCI Express**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características
SDD, capacidad: 2 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: 3400 MB/s
Velocidad de escritura: 2900 MB/s
Lectura aleatoria (4KB): 480000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 540000 IOPS
calificación TBW: 2500
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)