

Western Digital WDS200T1R0B unidad interna de estado sólido 2 TB M.2 SATA 3D NAND

Western Digital WDS200T1R0B, 2 TB, M.2, 560 MB/s

SKU: WDS200T1R0B

Información Técnica

Marca: **Western Digital**

Capacidad del SSD (GB): **2 TB**

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

Interfaz de comunicación: **SATA**

Tipo de memoria: **3D NAND**

Componente para: **PC**

Velocidad de lectura: **560 MB/s**

Velocidad de escritura: **530 MB/s**

Resistencia TBW: **1300**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características
Capacidad del SSD (GB): 2 TB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz de comunicación: SATA
Tipo de memoria: 3D NAND
Componente para: PC
Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)
Velocidad de lectura: 560 MB/s
Velocidad de escritura: 530 MB/s
Lectura aleatoria (4KB): 95000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 85000 IOPS
Resistencia TBW: 1300
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 g
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -55 - 85 °C

Link: <https://mca-shop.mx/producto/674188/western-digital-wds200t1r0b-unidad-interna-de-estado-solido-2-tb-m2-sata-3d-nand>

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