



Western Digital Green WDS100T2G0C unidad interna de estado sólido 1 TB M.2 PCI Express 3.0 NVMe

Western Digital Green WDS100T2G0C, 1 TB, M.2, 2400 MB/s

SKU: WDS100T2G0C

Información Técnica

Marca: **Western Digital**

Interfaz: **PCI Express 3.0**

NVMe: **Si**

Componente para: **PC**

Aspectos destacados

Western Digital Green WDS100T2G0C. SDD, capacidad: 1 TB, Factor de formato SSD: M.2, Velocidad de lectura: 2400 MB/s, Velocidad de escritura: 1850 MB/s, Componente para: PC

Especificaciones

Características
Versión NVM Express (NVMe): 1.3
SDD, capacidad: 1 TB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz: PCI Express 3.0
NVMe: Si
Componente para: PC
Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)
Velocidad de lectura: 2400 MB/s
Velocidad de escritura: 1850 MB/s
Lectura aleatoria (4KB): 340000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 350000 IOPS
Funciones de protección: Resistente a los golpes, Prueba de caída, Resistente a golpes
calificación TBW: 80
Certificación: BSMI, ICES-003/NMB-003, CE, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB-Scheme, TUV, UL
Peso y dimensiones
Ancho: 80.2 mm
Profundidad: 22 mm
Altura: 2.2 mm
Peso: 8.5 g
Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/529103/western-digital-green-wds100t2g0c-unidad-interna-de-estado-solido-1-tb-m2-pci-express-30-nvme>