



Western Digital Black WD_BLACK SN770M NVMe 500 GB M.2 PCI Express 4.0 TLC 3D NAND

Western Digital Black WD_BLACK SN770M NVMe, 500 GB, M.2

SKU: WDS500G3X0G

Información Técnica

Marca: **Western Digital**

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

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

NVMe: **Si**

Componente para: **Notebook/Game console**

Interfaz: **PCI Express 4.0**

Aspectos destacados

Western Digital Black WD_BLACK SN770M NVMe. SDD, capacidad: 500 GB, Factor de formato SSD: M.2, Componente para: Notebook/Game console

Especificaciones

Características
SDD, capacidad: 500 GB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz: PCI Express 4.0
NVMe: Si
Tipo de memoria: TLC 3D NAND
Componente para: Notebook/Game console
Tamaño de la SSD M.2: 2230 (22 x 30 mm)
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10
calificación TBW: 300
Segmento de mercado: Juego
Peso y dimensiones
Ancho: 30 mm
Profundidad: 22 mm
Altura: 2.38 mm
Peso: 2.8 g
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C

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