



Western Digital Black WD_BLACK SN770M NVMe 1 TB M.2 PCI Express 4.0 TLC 3D NAND

Western Digital Black WD_BLACK SN770M NVMe, 1 TB, M.2

SKU: WDS100T3X0G

Información Técnica

Marca: **Western Digital**

Interfaz: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

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

Componente para: **PC/Consola de juegos**

Aspectos destacados

Western Digital Black WD_BLACK SN770M NVMe. SDD, capacidad: 1 TB, Factor de formato SSD: M.2, Componente para: PC/Consola de juegos

Especificaciones

| |
|--|
| Características |
| SDD, capacidad: 1 TB |
| Factor de formato SSD: M.2 |
| Interfaz: PCI Express 4.0 |
| NVMe: Si |
| Tipo de memoria: TLC 3D NAND |
| Componente para: PC/Consola de juegos |
| Tamaño de la SSD M.2: 2230 (22 x 30 mm) |
| Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10 |
| calificación TBW: 600 |
| 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.