



SSD WD BLACK SN770 WDS100T3X0G 1TB 2230	
<p>El SSD Western Digital WD_BLACK SN770M NVMe de 1TB, modelo WDS100T3X0G, cuenta con una capacidad de almacenamiento de 1 TB y una interfaz PCI Express 4.0. Con dimensiones de 22 x 30 mm y un peso de 2.8 g, este dispositivo tiene un factor de forma M.2. Ofrece una velocidad de escritura de 4900 MB/s y una velocidad de lectura de 5150 MB/s. Con una profundidad de 22 mm y una altura de 2.38 mm, es compatible con el sistema operativo Windows 10. Este SSD utiliza memoria TLC 3D NAND y tiene una calificación TBW de 600. Diseñado para PC y consolas de juegos, se encuentra en el segmento de mercado de juegos y es compatible con NVMe Express (NVMe). El intervalo de temperatura operativa va desde 0 hasta 85 C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenaje es de -40 a 85 C.</p>	
<b>Peso y dimensiones</b>	
Altura	2.38 mm
Profundidad	22 mm
Peso	2.8 g
Ancho	30 mm
<b>Detalles técnicos</b>	
<b>Segmento de mercado</b>	
<b>Juego</b>	
Intervalo de temperatura operativa	0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Factor de forma	M.2
Interfaz	PCI Express 4.0
Capacidad	1TB
Desempeno	Componente para
PC/Consola de juegos	Compatible con NVMe Express (NVMe)
Si	Sistema operativo Windows soportado
Windows 10	Tipo de memoria
TLC 3D NAND	calificación TBW
600	Disco duro
Velocidad de escritura	4900 MB/s
Velocidad de lectura	5150 MB/s
<b>Características</b>	

---

Tamano de la unidad SSD M.2
2230 (22 x 30 mm)
\$2,393.90MN