



Seagate FireCuda 530 500 GB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D TLC

Seagate FireCuda 530, 500 GB, M.2, 7000 MB/s

SKU: ZP500GM3A013

Información Técnica

Marca: **Seagate**
 Interfaz: **PCI Express 4.0**
 NVMe: **Si**
 Tipo de memoria: **3D TLC**
 Componente para: **PC**

Aspectos destacados

Seagate FireCuda 530. SDD, capacidad: 500 GB, Factor de formato SSD: M.2, Velocidad de lectura: 7000 MB/s, Velocidad de escritura: 3000 MB/s, Componente para: PC

Especificaciones

Características
Versión NVM Express (NVMe): 1.4
SDD, capacidad: 500 GB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz: PCI Express 4.0
NVMe: Si
Tipo de memoria: 3D TLC
Componente para: PC
Velocidad de lectura: 7000 MB/s
Velocidad de escritura: 3000 MB/s
Lectura aleatoria (4KB): 400000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 700000 IOPS
Pistas de datos de interfaz PCI Express: x4
Soporte S.M.A.R.T.: Si
Soporte TRIM: Si
Tiempo medio entre fallos: 1800000 h
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10
Sistemas operativos Linux soportados: Si
calificación TBW: 640
Control de energía
Consumo de energía (promedio): 5.8 W

Consumo de energía (espera): **0.014 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **22.1 mm**

Profundidad: **80.2 mm**

Altura: **2.23 mm**

Peso: **7.7 g**

Condiciones ambientales

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

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

Golpe (fuera de operación): **1500 G**

Otras características

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Detalles técnicos

No contiene: **Halógeno**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84717070**

Link: <https://mcashop.mx/producto/547010/seagate-firecuda-530-500-gb-m2-pci-express-40-nvme-3d-tlc>