



SSD SEAGATE FIRECUDA 530 NVME 500GB PCI EXPRESS 4.0 M.2
Rendimiento estimulante: FireCuda 530 redefine el significado de velocidad con hasta 7300 MB/s para catalizar la potencia del PCIe Gen4. Con tasas de transferencias el doble de rapidas que las de PCIe Gen3 y 12 veces mas rapidas que las de los SSD SATA, este SSD esta disenado para soportar un uso constante y jugar a maxima potencia.
Peso y dimensiones
Altura
2.23 mm
Peso
7.7 g
Ancho
22.1 mm
Detalles tecnicos
No contiene
Halogeno
Intervalo de temperatura operativa
0 - 70 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
40 - 85 Â°C
Golpe (fuera de operacion)
1500 G
Factor de forma
M.2
Interfaz
PCI Express 4.0
Capacidad
500GB
Otras caracteristicas
Certificados de cumplimiento
RoHS
Control de energia
Consumo de energia (espera)
0.014 W
Consumo de energia (promedio)
5.8 W
Software
Sistema operativo Linux soportado
Si
Desempeno
Lectura aleatoria (4KB)
400000 IOPS
Componente para
PC
Tiempo medio entre fallos
1800000 h
Soporte TRIM
Si
Compatible con NVM Express (NVMe)
Si

Soporte S.M.A.R.T.
Si
Escritura aleatoria (4KB)
700000 IOPS
Sistema operativo Windows soportado
Windows 10
Tipo de memoria
3D TLC
Carriles datos de interfaz PCI Express
x4
calificacion TBW
640
Version NVM Express (NVMe)
1.4
Disco duro
Velocidad de escritura
3000 MB/s
Velocidad de lectura
7000 MB/s
Caracteristicas
Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)
84717070
\$1,851.03MN