



FICHA TÉCNICA

Beskar™ Ingot Drive Special Edition FireCuda SATA SSD



Agregue estilo y maestría a su sistema solar con esta línea de Beskar™ Ingot Drive oficialmente autorizada. Esta SSD Special Edition FireCuda SATA está hecha con el diseño de un lingote de acero beskar y es perfecta para verdaderos coleccionistas que quieren darle velocidad y capacidad a su estación de batalla. Además, con un diseño delgado, los equipos temáticos de *Star Wars* cuentan con varias opciones de fácil instalación a su disposición.



Características principales:

Esta SSD SATA está inspirada en el lingote de acero de The Mandalorian.

Elaborada con un diseño de lingote de acero beskar, el tema de este coleccionable está inspirado en *The Mandalorian™*, incluido su sello imperial.

Con un diseño delgado de 2,5 pulgadas, esta SATA permite opciones de instalación versátiles para sus nuevas generaciones de PC o para mejorar la que ya tiene.

Un diseño audaz que es perfecto para su equipo de PC basado en Star Wars.

Aproveche las altas velocidades de lectura/escritura secuencial de hasta 560/540 MB/s para descargas, instalaciones y tareas múltiples más dinámicas.

Brinde una resistencia de alta duración con 0,7 DWPD, 1,8 millones de horas de tiempo medio entre fallas (MTBF) y 1.275 TB de total de bytes escritos (TBW)

Puede estar tranquilo, ya que incluye una garantía líder en la industria de 5 años y 3 años de Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos.

Agregue nuevas unidades a su computadora y controle su estado y rendimiento con el software gratuito DiscWizard™ y SeaTools™.

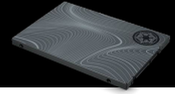




Especificaciones	2 TB	1 TB
Modelo estándar	ZA2000GM10011	ZA1000GM10011
Interfaz	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Memoria NAND Flash	3D TLC	3D TLC
Tamaño	2,5 pulg. (6 cm) x 7 mm	2,5 pulg. (6 cm) x 7 mm
Rendimiento		
Lectura secuencial (máxima, MB/s), 128 KB ¹	560	560
Escritura secuencial (máxima, MB/s), 128 KB ¹	540	540
Lectura aleatoria (máxima, IOPS), 4 KB QD32 ¹	90.000	90.000
Escritura aleatoria (máxima, IOPS), 4 KB QD32 ¹	90.000	90.000
Durabilidad/Fiabilidad		
Total de bytes escritos (TB)	1.170	600
Tiempo medio entre fallos (MTBF, horas)	1.800.000	1.800.000
Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos (años) ²	3	3
Garantía, limitada (años)	5	5
Administración de energía		
Consumo de energía en funcionamiento, promedio (W)	2,8	2,7
Potencia en reposo, promedio (W)	0,128	0,12
DevSleep (mW)	5	5
Ambiental		
Temperatura interna en funcionamiento (°C)	0 °C – 70 °C	0 °C – 70 °C
Temperatura, no en funcionamiento (°C)	-40 °C – 85 °C	-40 °C – 85 °C
Tolerancia a golpes, no en funcionamiento: 0,5 ms (G)	1.500	1.500
Datos físicos		
Altura (mm/pulg., máx.)	7,1 mm/0,249 pulg.	7,1 mm/0,249 pulg.
Ancho (mm/pulg., máx.)	70,1 mm/2,759 pulg.	70,1 mm/2,759 pulg.
Profundidad (mm/pulg., máx.)	100,35 mm/3,95 pulg.	100,35 mm/3,95 pulg.
Peso (g/lb)	50 g/0,11 lb	50 g/0,11 lb
Características especiales		
TRIM	Sí	Sí
S.M.A.R.T.	Sí	Sí
Sin halógeno	Sí	Sí
Cumplimiento con RoHS	Sí	Sí

¹ Rendimiento directo de la caja (FOB) obtenido en una unidad recién formateada. El rendimiento puede variar de acuerdo con la versión de firmware, el hardware del sistema y la configuración de la SSD. El rendimiento se basa en CrystalDiskMark v.6.0.0 x64 en un host Windows 10.

² Rescue Data Recovery Services para la recuperación de datos no están disponibles en todos los países.



Especificaciones			
Empaque comercial	Dimensiones de la caja	Dimensiones de la caja principal	Dimensiones de la paleta
Longitud (pulg./mm)	6,181 pulg./157 mm	10,709 pulg./272 mm	47,992 pulg./1.219 mm
Anchura (pulg./mm)	6,102 pulg./155 mm	7,48 pulg./190 mm	40 pulg./1.016 mm
Profundidad (pulg./mm)	0,906 pulg./23 mm	9,134 pulg./232 mm	41,22 pulg./1.047 mm
Peso (lb/kg)	0,397 lb/0,18 kg	5,049 lb/2,29 kg	434,311 lb/197 kg
Cantidades			
Cajas por caja principal	10		
Cajas principales por paleta	80		
Niveles de la paleta	4		

Requisitos del sistema	Lo que se incluye
------------------------	-------------------

- Puerto SATA de 6 Gb/s o SATA de 3 Gb/s
- Windows® 10 , Windows® 11
- Linux
- SSD SATA Beskar™ Ingot Drive Special Edition FireCuda®

Región	Número de modelo	Capacidad	Garantía limitada (años)	Código UPC	Código EAN	UPC multipaquete
Mundial	ZA1000GM1A011	1 TB	5	763649171189	8719706428200	10763649171186
Mundial	ZA2000GM1A011	2 TB	5	763649172704	8719706429702	10763649172701

seagate.com



© 2021 Seagate Technology LLC. Todos los derechos reservados. Seagate, Seagate Technology y el logotipo Spiral son marcas comerciales registradas de Seagate Technology LLC en Estados Unidos o en otros países. FireCuda y el logotipo de FireCuda son marcas comerciales o marcas registradas de Seagate Technology LLC o de sus afiliadas en EE. UU. o en otros países. La marca denominativa PCIe y/o el diseño de marca PCIe Express son marcas comerciales registradas y/o marcas de servicio de PCI-SIG. Todas las demás marcas comerciales o marcas comerciales registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. En lo que respecta a la capacidad de la unidad, un gigabyte o GB equivale a mil millones de bytes y un terabyte o TB equivale a un billón de bytes. El sistema operativo de su equipo podría utilizar un estándar de medida distinto y mostrar una capacidad inferior. Además, parte de la capacidad especificada se utiliza para formatear y para otras funciones y, por lo tanto, no estará disponible para el almacenamiento de datos. Las velocidades exactas de datos pueden variar según el entorno operativo y otros factores, como la interfaz elegida y la capacidad del disco. Seagate se reserva el derecho de modificar las ofertas o especificaciones de los productos sin previo aviso. DS2087.2-2111LA Noviembre de 2021