



FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

Beskar™ Ingot Drive Special Edition FireCuda SATA SSD



Leve estilo e habilidade para seu sistema solar com o Beskar™ Ingot Drive oficialmente licenciado. O SSD Special Edition FireCuda SATA é forjado com um design em aço de Beskar, perfeito para verdadeiros colecionadores que querem aumentar a velocidade e capacidade das suas centrais de controle. Além disso, com um formato fino, as configurações com temática do *Star Wars* têm várias opções de instalação fácil à disposição.



Principais recursos:

Esse SSD SATA foi inspirado no aço de Beskar do Mandalorian.

Forjado com design em aço de Beskar, o tema deste item de colecionador foi inspirado na recompensa máxima do *The Mandalorian™*, nos mínimos detalhes até o selo imperial.

O formato SATA de 2,5 polegadas oferece opções de instalação versáteis para novas configurações ou upgrades de PC.

Um design ousado perfeito para sua configuração de PC com temática de Star Wars.

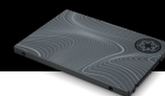
Alcance altas velocidades de leitura/gravação sequencial de até 560/540 MB/s para garantir downloads, instalações e realização de tarefas simultâneas com maior capacidade de resposta.

Tenha resistência duradoura com 0,3 DWPD, MTBF de 1,8 milhão de horas e TBW de até 1.170 TB

Tenha tranquilidade com nossa garantia limitada de cinco anos, a líder do setor, e Rescue Data Recovery Services para recuperação de dados por três anos.

Adicione novas unidades ao seu computador e monitore o desempenho e a integridade dessas unidades com os softwares DiscWizard™ e SeaTools™ gratuitos.





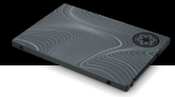
Beskar™ Ingot Drive

Special Edition FireCuda SATA SSD

Especificações	2 TB	1 TB
Modelo padrão	ZA2000GM10011	ZA1000GM10011
Interface	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Memória flash NAND	3D TLC	3D TLC
Formato	2,5 pol × 7 mm	2,5 pol × 7 mm
Desempenho		
Leitura sequencial (máx., MB/s), 128 KB ¹	560	560
Gravação sequencial (máx., MB/s), 128 KB ¹	540	540
Leitura aleatória (máx., IOPS), 4 KB QD32 ¹	90.000	90.000
Gravação aleatória (máx., IOPS), 4 KB QD32 ¹	90.000	90.000
Resistência/confiabilidade		
Total de bytes gravados (TB)	1.170	600
Tempo médio entre falhas (MTBF, horas)	1.800.000	1.800.000
Rescue Data Recovery Services (anos) ²	3	3
Garantia, limitada (anos)	5	5
Gerenciamento de energia		
Potência, ativo, média (W)	2,8	2,7
Potência, ocioso, média (W)	0,128	0,12
DevSleep (mW)	5	5
Ambiente		
Temperatura, em operação, interna (°C)	0°C – 70°C	0°C – 70°C
Temperatura, fora de operação (°C)	-40°C – 85°C	-40°C – 85°C
Impacto, fora de operação: 0,5 ms (G)	1.500	1.500
Dimensões		
Altura (mm/pol, máx.)	7,1 mm/0,249 pol	7,1 mm/0,249 pol
Largura (mm/pol, máx.)	70,1 mm/2,759 pol	70,1 mm/2,759 pol
Profundidade (mm/pol, máx.)	100,35 mm/3,95 pol	100,35 mm/3,95 pol
Peso (g/lb)	50 g/0,11 lb	50 g/0,11 lb
Recursos especiais		
TRIM	Sim	Sim
S.M.A.R.T.	Sim	Sim
Sem halogênio	Sim	Sim
Conformidade com RoHS	Sim	Sim

¹ Desempenho como novo (FOB) obtido em disco recentemente formatado. O desempenho pode variar com base na versão de firmware, no hardware do sistema e na configuração do SSD. Desempenho baseado em CrystalDiskMark v.6.0.0 x64 em host Windows 10.

² O Rescue Data Recovery Services para recuperação de dados não está disponível em todos os países.



Beskar™ Ingot Drive

Special Edition FireCuda SATA SSD

Especificações			
Embalagem de revenda	Dimensões da caixa	Dimensões da caixa principal	Dimensões do palete
Comprimento (pol/mm)	6,181 pol/157 mm	10,709 pol/272 mm	47,992 pol/1.219 mm
Largura (pol/mm)	6,102 pol/155 mm	7,48 pol/190 mm	40 pol/1.016 mm
Profundidade (pol/mm)	0,906 pol/23 mm	9,134 pol/232 mm	41,22 pol/1.047 mm
Peso (lb/kg)	0,397 lb/0,18 kg	5,049 lb/2,29 kg	434,311 lb/197 kg
Quantidades			
Embalagens por caixa principal	10		
Caixas principais por palete	80		
Camadas no palete	4		

Requisitos do sistema	O que está incluído
-----------------------	---------------------

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

Região	Número do modelo	Capacidade	Garantia limitada (anos)	Código UPC	Código EAN	UPC da embalagem multipack
WW	ZA1000GM1A011	1 TB	5	763649171189	8719706428200	10763649171186
WW	ZA2000GM1A011	2 TB	5	763649172704	8719706429702	10763649172701

seagate.com



© 2021 Seagate Technology LLC. Todos os direitos reservados. Seagate, Seagate Technology e o logotipo Spiral são marcas registradas da Seagate Technology LLC nos Estados Unidos e/ou em outros países. FireCuda e o logotipo FireCuda são marcas comerciais ou registradas da Seagate Technology LLC ou de uma de suas empresas afiliadas nos Estados Unidos e/ou em outros países. A marca nominal PCIe e/ou marca de design PCI Express são marcas comerciais registradas e/ou marcas de serviço da PCI-SIG. Todas as outras marcas comerciais ou registradas pertencem a seus respectivos proprietários. Quando se referem à capacidade de disco, um gigabyte, ou GB, é igual a um bilhão de bytes e um terabyte, ou TB, é igual a um trilhão de bytes. O sistema operacional do seu computador pode usar um padrão diferente de medição e informar uma capacidade mais baixa. Além disso, algumas das capacidades listadas são usadas para formatação e outras funções e, portanto, não estarão disponíveis para armazenamento de dados. As taxas de dados reais podem variar, dependendo do ambiente operacional e de outros fatores, como a capacidade do disco e a interface escolhida. A Seagate reserva-se o direito de alterar, sem notificação, os produtos oferecidos e suas especificações. DS2087.2-2111BR Novembro de 2021