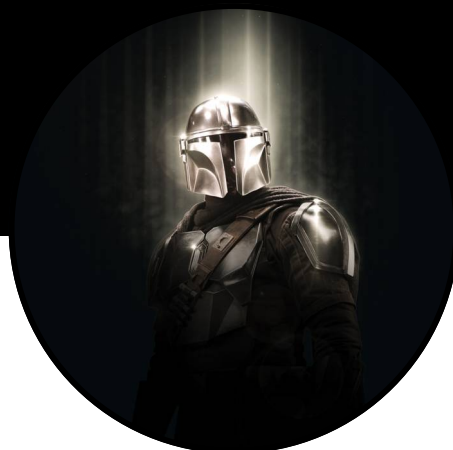




GEGEVENSOVERZICHT

Beskar™ Ingot Drive Special Edition FireCuda SATA SSD



Geef uw gaminguniversum een stijlvolle boost met de officieel gelicentieerde Beskar™ Ingot Drive. Deze Special Edition FireCuda SATA SSD is vervaardigd als een legendarische beskar ingot. Het ultieme collector's item voor gamers die hun ruimtestation willen uitbreiden met snelle prestaties en hoge capaciteit. De slanke vormgeving biedt u bovendien tal van eenvoudige installatieopties voor uw gaminginstallatie in *Star Wars*-stijl.



Belangrijkste kenmerken:

Deze SATA SSD is geïnspireerd op een Mandaloriaanse beskar ingot.

Deze collectible die op *The Mandalorian™* is geïnspireerd, is vervaardigd als een beskar ingot, inclusief keizerlijke stempel.

De slanke 2.5-inch vormfactor biedt installatieflexibiliteit voor nieuwe pc's of upgrades.

Een imposant design dat mooi aansluit bij uw pc-installatie in *Star Wars*-stijl.

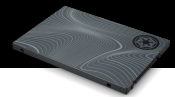
Profiteer van hoge snelheden voor sequentieel lezen/schrijven (tot 560/540 MB/s) voor responsievere downloads, installatie en multitasking.

Kies voor een hoog uithoudingsvermogen met 0,3 DWPD, 1,8 miljoen uur MTBF en tot wel 1170 TB TBW.

Game zonder zorgen dankzij onze toonaangevende garantie van 5 jaar en 3 jaar Rescue Data Recovery Services om gegevens te herstellen.

Voeg nieuwe schijven toe aan uw computer en waak over hun status en prestaties met de gratis DiscWizard™ en SeaTools™-software.





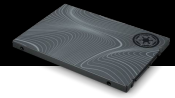
Beskar™ Ingot Drive

Special Edition FireCuda SATA SSD

Specificaties	2 TB	1 TB
Standaardmodel	ZA2000GM10011	ZA1000GM10011
Interface	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
NAND-flashgeheugen	3D TLC	3D TLC
Vormfactor	2,5 inch × 7 mm	2,5 inch x 7 mm
Prestaties		
Sequentieel lezen (max., MB/s), 128 KB ¹	560	560
Sequentieel schrijven (max., MB/s), 128 KB ¹	540	540
Willekeurig lezen (max., IOPS), 4 KB QD32 ¹	90.000	90.000
Willekeurig schrijven (max., IOPS), 4 KB QD32 ¹	90.000	90.000
Endurance/Reliability		
Totaal aantal geschreven bytes (TB)	1170	600
Gemiddelde tijd tussen fouten (MTBF, uur)	1.800.000	1.800.000
Rescue Data Recovery Services om gegevens te herstellen (jaren) ²	3	3
Warranty, Limited (years)	5	5
Energiebeheer		
Vermogen bij in gebruik, gemiddeld (W)	2,8	2,7
Vermogen inactief, gemiddeld (W)	0,128	0,12
DevSleep (mW)	5	5
Milieu		
Temperature, Operating Internal (°C)	0 °C – 70 °C	0 °C – 70 °C
Temperatuur, niet in bedrijf (°C)	-40 °C – 85 °C	-40 °C – 85 °C
Schok, niet in bedrijf, 0,5 ms (G)	1.500	1.500
Fysieke kenmerken		
Hoogte (mm/inch, max.)	7,1 mm/0,249 in	7,1 mm/0,249 in
Breedte (mm/inch, max.)	70,1 mm/2,759 in	70,1 mm/2,759 in
Diepte (mm/in, max.)	100,35 mm/3,95 in	100,35 mm/3,95 in
Gewicht (g/lb)	50 g/0,11 lb	50 g/0,11 lb
Speciale eigenschappen		
TRIM	Ja	Ja
S.M.A.R.T.	Ja	Ja
Halogeenvrij	Ja	Ja
RoHS-compliance	Ja	Ja

¹ Fresh-out-of-box (FOB)-prestaties op basis van een nieuw geformateerde schijf. De prestaties zijn afhankelijk van de firmwareversie, systeemhardware en configuratie van de SSD. Prestaties op basis van CrystalDiskMark versie 6.0.0 x64 op Windows 10-host.

² Rescue Data Recovery Services om gegevens te herstellen zijn niet in alle landen verkrijgbaar.



Beskar™ Ingot Drive

Special Edition FireCuda SATA SSD

Specificaties			
Retailverpakking	Afmeting van doos	Afmetingen van omverpakking	Afmeting van pallet
Lengte (in/mm)	6,181 in/157 mm	10,709 in/272 mm	47,992 in/1.219 mm
Breedte (in/mm)	6,102 in/155 mm	7,48 in/190 mm	40 in/1.016 mm
Diepte (in/mm)	0,906 in/23 mm	9,134 in/232 mm	41,22 in/1.047 mm
Gewicht (lb/kg)	0,397 lb/0,18 kg	5,049 lb/2,29 kg	434,311 lb/197 kg
Aantallen			
Dozen per omdoos	10		
Omdozen per pallet	80		
Aantal palletlagen	4		

Systeemvereisten	Wat er meegeleverd wordt
------------------	--------------------------

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

Regio	Modelnummer	Capaciteit	Beperkte garantie (jaren)	UPC-code	EAN-code	Multi-pack UPC
WW	ZA1000GM1A011	1 TB	5	763649171189	8719706428200	10763649171186
WW	ZA2000GM1A011	2 TB	5	763649172704	8719706429702	10763649172701

seagate.com



© 2021 Seagate Technology LLC. Alle rechten voorbehouden. Seagate, Seagate Technology en het Spiral-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van Seagate Technology LLC in de Verenigde Staten en/of andere landen. FireCuda en het FireCuda-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Seagate Technology LLC of een van haar partnerbedrijven in de Verenigde Staten en/of andere landen. Het woordmerk PCIe en/of het designmerk PCIe Express zijn gedeponeerde handelsmerken en/of servicemerken van PCI-SIG. Alle andere handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaren. Wanneer wordt verwezen naar schijfcapaciteit staat één gigabyte, of GB, voor één miljard bytes, en één terabyte, of TB, voor duizend miljard bytes. Het besturingssysteem van uw computer kan een andere meeteenheid gebruiken en een lagere capaciteit melden. Daarnaast wordt een deel van de weergegeven capaciteit gebruikt voor de indeling van de schijf en andere functies, waardoor dit niet beschikbaar is voor gegevensopslag. De werkelijke overdrachtssnelheden kunnen verschillen en zijn afhankelijk van de gebruiksomgeving en andere factoren, zoals de gekozen interface en schijfcapaciteit. Seagate behoudt zich het recht voor productaanbiedingen of specificaties zonder kennisgeving te wijzigen. DS2087.2-2111NL November 2021