



FICHE TECHNIQUE

SSD BeskarTM Ingot Drive Special Edition FireCuda SATA

Apportez style et performance à votre système solaire avec ce Beskar™ Ingot Drive sous licence officielle. Ce SSD FireCuda SATA Special Edition, forgé avec le design des lingots de beskar, ravira les collectionneurs dignes de ce nom qui veulent ajouter vitesse et capacité à leur poste de combat. Grâce à son format compact, il offre de nombreuses possibilités d'installation, très simples à réaliser, pour les montages sur le thème de *Star Wars*.



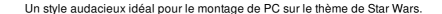


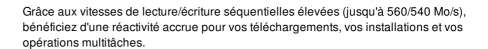
Caractéristiques principales :

Ce SSD SATA est inspiré du lingot de beskar des Mandaloriens.

Forgé avec le design d'un lingot de beskar, ce disque thématique collector s'inspire de la saga *The Mandalorian*TM, sans oublier le sceau impérial.

Ce SSD SATA 2,5 pouces compact offre de nombreuses possibilités d'installation pour le montage ou la montée en gamme de votre PC.





Endurance sans borne avec un temps moyen entre deux pannes de 1,8 million d'heures, 0,3 DWPD et jusqu'à 1 170 TBW.

Gardez l'esprit tranquille avec une garantie de 5 ans, la meilleure du marché, et Rescue Data Recovery Services pour la récupération des données valable 3 ans.

Grâce aux logiciels gratuits DiscWizard™ et SeaTools™, il est bien plus facile d'ajouter de nouveaux disques à votre ordinateur et de surveiller leur état et leurs performances.







SSD Beskar™ Ingot Drive

Special Edition FireCuda SATA

Caractéristiques	2 To	1 To							
Modèle standard	ZA2000GM10011	ZA1000GM10011							
Interface	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s							
Mémoire Flash NAND	TLC 3D	TLC 3D							
Format	2,5 pouces × 7 mm	2,5 pouces × 7 mm							
Performances									
Taux de lecture des données	500	560							
séquentielles (max., Mo/s), 128 Ko ¹	560								
Taux d'écriture des données	540	540							
séquentielles (max., Mo/s), 128 Ko ¹	340	540							
Lectures aléatoires (max., IOPS), 4 Ko QD32 ¹	90 000	90 000							
Écritures aléatoires (max., IOPS), 4 Ko QD32 ¹	90 000	90 000							
Endurance/Fiabilité									
Total d'octets en écriture (To)	1 170	600							
Temps moyen entre deux pannes (MTBF, heures)	1 800 000	1 800 000							
Services de récupération des données Rescue (années) ²	3	3							
Garantie limitée (années)	5	5							
Gestion de l'alimentation	5	5							
Consommation moyenne en									
fonctionnement (W)	2,8	2,7							
Consommation au repos, moyenne (W)	0,128	0,12							
DevSleep (mW)	5	5							
Environnement									
Températures, en fonctionnement (°C)	0 °C – 70 °C	0 °C - 70 °C							
Températures, hors fonctionnement (°C)	-40 °C – 85 °C	-40 °C – 85 °C							
Résistance aux chocs hors fonctionnement : 0,5 ms (G)	1 500	1 500							
Caractéristiques physiques									
Hauteur (mm/po, max.)	7,1 mm/0,249 po.	7,1 mm/0,249 po.							
Largeur (mm/po, max.)	70,1 mm/2,759 po.	70,1 mm/2,759 po.							
Profondeur (mm/po, max.)	100,35 mm/3,95 po.	100,35 mm/3,95 po.							
Poids (g/lb)	50 g/0,11 lb	50 g/0,11 lb							
Fonctions spécifiques									
TRIM	Oui	Oui							
S.M.A.R.T	Oui	Oui							
Sans halogène	Oui Oui								
onforme à la directive RoHS Oui		Oui							

¹ Performances équivalentes à celles d'un disque neuf obtenues sur les disques récemment formatés. Les performances peuvent varier en fonction de la version du firmware du SSD, du matériel et de la configuration. Performances obtenues avec CrystalDiskMark v.6.0.0 x64 sur un système Windows 10.

² Rescue Data Recovery Services pour la récupération des données n'est pas disponible dans tous les pays.





SSD Beskar™ Ingot Drive

Special Edition FireCuda SATA

Caractéristiques							
Caractéristiques de l'emballage	Dimensions de la boîte	Dimensions du carton	Dimensions de la palette				
Longueur (po./mm)	6,181 po./157 mm	10,709 po./272 mm	47,992 po./1 219 mm				
Largeur (po./mm)	6,102 po./155 mm	7,48 po./190 mm	40 po./1 016 mm				
Profondeur (po./mm)	0,906 po./23 mm	9,134 po./232 mm	41,22 po./1 047 mm				
Poids (lb/kg)	0,397 lb/0,18 kg	5,049 lb/2,29 kg	434,311 lb/197 kg				
Quantités							
Boîtes par carton	10	10					
Cartons par palette	80						
Nombre de couches par palette	4						

Configuration système requise

Éléments inclus

- Port SATA 6 Gbits/s ou SATA 3 Gbits/s
- Windows[®] 10, Windows[®] 11
- Linux

SSD Beskar[™] Ingot Drive Special Edition FireCuda[®] SATA

Région	Référence du modèle	Capacité	Garantie limitée (en années)	Code CUP	Code EAN	Code CUP - Emballage groupé
ww	ZA1000GM1A011	1 To	5	763649171189	8719706428200	10763649171186
ww	ZA2000GM1A011	2 To	5	763649172704	8719706429702	10763649172701

seagate.com



© 2021 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology et le logo Spiral sont des marques déposées de Seagate Technology LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. FireCuda et le logo FireCuda sont des marques ou des marques déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. La marque verbale PCle et/ou le dessin-marque PClExpress sont des marques déposées et/ou des marques de services de PCl-SIG. Les autres noms de produits cités sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets. La capacité accessible peut varier en fonction des normes de mesure du système d'exploitation de l'ordinateur hôte. En outre, certaines capacités répertoriées clessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Les taux de transfert réels peuvent varier en fonction de l'environnement de fonctionnement et d'autres facteurs, par exemple l'interface sélectionnée et la capacité du disque. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis son offre ou les spécifications de ses produits. DS2087.2-2111FR Novembre 2021