

# Boîtier USB 3.1 (10 Gb/s) pour SSD SATA M.2 NGFF avec câble USB-C - Aluminium

Product ID: SM21BMU31C3



Ce boîtier SSD M.2 SATA vous permet d'ajouter une capacité de stockage hautement portable sur n'importe quel ordinateur portable ou de bureau équipé d'un port USB-C™, comme les ordinateurs portables MacBook, Chromebook Pixel™, Dell™ XPS et bien d'autres. Il transforme votre disque M.2 SATA en une solution de stockage haute vitesse via une connexion USB 3.1 Gen 2, jusqu'à 10 Gb/s de débit.

### Une solution vraiment portable

Ce petit boîtier slim pour les SSD M.2 NGFF SATA a été spécialement conçu pour la mobilité, grâce à son format compact qui se glisse aisément dans votre sacoche d'ordinateur portable. Son boîtier en aluminium durable et léger vous permet de protéger votre disque lorsque vous êtes en déplacement.

Les trous de ventilation permettent de dissiper la chaleur et de bénéficier d'une température de fonctionnement optimale.





### Optimisez les performances de votre SSD M.2 SATA

Exploitez la vitesse de votre disque M.2 NGFF SATA avec ce boîtier externe. Il offre des vitesses de transfert USB 3.1 Gen 2 jusqu'à 10 Gb/s et prend en charge l'UASP, pour que vous bénéficiez de vitesses de transfert plus élevées lorsque vous le connectez à un ordinateur hôte UASP.

Le boîtier est compatible avec les tablettes, les ordinateurs portables et de bureau, ainsi que les hôtes équipés de ports USB-C Thunderbolt 3.

### Grande compatibilité

Le boîtier est compatible avec tous les SSD M.2 SATA standard et vous permet de monter plusieurs longueurs de disque, dont : 30 mm (2230), 42 mm (2242), 60 mm (2260) et 80 mm (2280).

Le modèle SM21BMU31C3 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.





# Certifications, rapports et compatibilité









#### **Applications**

- Les professionnels mobiles peuvent utiliser leur SSD SATA M.2 pour accéder à leurs données à grande vitesse sur leur ordinateur portable ou de bureau USB-C
- Transformez un SSD SATA M.2 en disque externe USB 3.1 Gen 2
- Transférez plus rapidement des fichiers en utilisant un SSD SATA M.2 haute performance comme disque externe

### Spécifications techniques

- Servez-vous de votre SSD SATA M.2 pour créer une solution de stockage externe rapide sur votre hôte USB-C (câble USB-C inclus)
- Prend en charge l'USB 3.1 Gen 2 (10 Gb/s)
- Compatible avec les ports USB-C Thunderbolt 3
- Le boîtier en aluminium plein comporte des trous d'aération pour favoriser la dissipation de la chaleur
- Une grande compatibilité avec la prise en charge des SSD SATA M.2 les plus courants (30 mm, 42 mm, 60 mm, 80 mm)
- Non compatible avec les SSD NVMe M.2 et PCI-Express AHCI
- Prend en charge les normes SATA I/II/III (1,5, 3, 6 Gb/s)



## **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Matériel	Disques compatibles	M.2 SATA (NGFF, B-Key)
		M.2 SATA (NGFF, B+M-Key)
	ID du chipset	ASMedia - ASM1351
	Installation du disque	Fixe
	Interface	USB 3.1 Gen 2
	Nombre de disques	1
	Type de bus	USB 3.1 Gen 2
Performance	4Kn Support	Oui
	MTBF	1 000 000 heures
	Prise en charge UASP	Oui
	Spécifications générales	Non compatible avec les SSD NVMe M.2 et PCI- Express AHCI
	Support TRIM	Oui
	Type et débit	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
		SATA III (6 Gbps)
	Vitesse max. de transfert de données	10 Gb/s
Connecteur(s)	Connecteurs de disque	1 - M.2 SATA (NGFF, B-Key) Prise
	Connecteurs hôte	1 - USB 3.1 USB Type Micro-B (10 broches, deuxième génération, 10 Gb/s) Femelle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation et activité
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Conditions environnementales	Humidité	Humidité en fonctionnement : Humidité relative de 10 % $\sim$ 90 % Humidité de stockage : Humidité relative de 5 % $\sim$ 95 %
	Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Température de stockage	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir et argent
	Hauteur de disque max.	80 mm [3.1 in]
	Hauteur du produit	13 mm [0.5 in]



## **Data Sheet**

	Largeur du produit	42 mm [1.7 in]
	Longueur du produit	99 mm [3.9 in]
	Poids du produit	48 g [1.7 oz]
	Type de boîtier	Aluminium
Informations d'emballage	Poids brut	132 g [4.7 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Boîtier SATA M.2 NGFF - USB 3.1
		1 - Câble USB-C vers Micro-B - 47 cm
		1 - Ensemble de vis M.2
		1 - Tournevis
		1 - Guide d'installation rapide

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis