

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

StarTech ID: SM21BMU31C3



Grâce à ce boîtier compact pour SSD M.2, il suffit d'un port USB-C™ pour ajouter une solution de stockage de données ultra-portable à votre ordinateur portable ou de bureau, comme un MacBook, Chromebook Pixel™, Dell™ XPS ou autres. Il transforme votre lecteur SATA M.2 en une solution de stockage portable haute vitesse sur USB 3.1 Gen 2, à des débits pouvant atteindre 10 Gb/s.

Une solution réellement portable

Ce boîtier de poche, slim pour SSD M.2 NGFF a spécialement été conçu pour les utilisateurs mobiles. Compact, il se glisse facilement dans le sac de votre ordinateur portable. Son boîtier en aluminium est léger, mais durable. Votre disque ne risque pas de s'abîmer pendant les déplacements.

Ses trous d'aération favorisent la dissipation de la chaleur et le maintien d'une température de fonctionnement optimale.



Optimisez la performance de vos SSD M.2

Tirez profit de votre lecteur SATA M.2 NGFF grâce à ce boîtier externe. Ses vitesses de transfert USB 3.1 Gen 2 peuvent atteindre 10 Gb/s et il prend en charge le protocole UASP. Vous transférerez donc vos données bien plus rapidement en le branchant à un ordinateur hôte compatible UASP.

Le boîtier s'adapte à des tablettes, ainsi qu'à des ordinateurs portables et de bureau, et il est compatible avec des hôtes équipés de ports Thunderbolt 3 USB-C.

Une vaste compatibilité

Compatible avec les SSD M.2 courants, le boîtier prend en charge plusieurs hauteurs de lecteur, notamment : 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.

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 Thunderbolt 3 USB-C
- 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)
- Prend en charge les normes SATA I/II/III (1,5, 3, 6 Gb/s)

Spécifications techniques

Warranty	2 Years
Disques compatibles	M.2 (NGFF; B-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
MTBF	1 000 000 heures
Spécifications générales	Non compatible avec les disques SSD M.2 PCI-Express
Type et débit	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
vers 2 Ports USB 3.0 avec UASP	Oui
Vitesse max. de transfert de données	10 Gb/s
Connecteurs de disque	1 - M.2 (NGFF; B-Key) Prise
Connecteurs hôte	1 - USB 3.1 USB Type Micro-B (10 broches, deuxième génération, 10 Gb/s) Femelle
Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Indicateurs lumineux	1 - Alimentation et activité
Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
Humidité	Humidité en fonctionnement : Humidité relative de 10 % ~ 90 % Humidité de stockage : Humidité relative de 5 % ~ 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)
Couleur	Noir et argent
Hauteur de disque max.	80 mm [3.1 in]
Hauteur du produit	13 mm [0.5 in]
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
Poids brut	132 g [4.7 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Boîtier SATA M.2 NGFF - USB 3.1

Inclus dans le paquet	1 - Câble USB-C vers Micro B
Inclus dans le paquet	1 - Ensemble de vis M.2
Inclus dans le paquet	1 - Tournevis
Inclus dans le paquet	1 - Guide d'installation rapide

Certifications, rapports et compatibilité

