

Boîtier externe pour SSD M2 SATA - USB-C 3.1 (10 Gbps)

N° de produit: SM21BMU31CI3



Ajoutez une solution de stockage de données externe hautes performances à votre ordinateur portable USB-C, votre tablette ou votre ordinateur de bureau, grâce à ce boîtier SSD M.2 SATA. Il vous permet d'utiliser votre disque M.2 SATA comme solution de stockage externe ultra-rapide via une connexion USB 3.1 Gen 2. Idéal pour votre MacBook, Dell XPS, Chromebook Pixel ou tout autre périphérique USB Type-C.

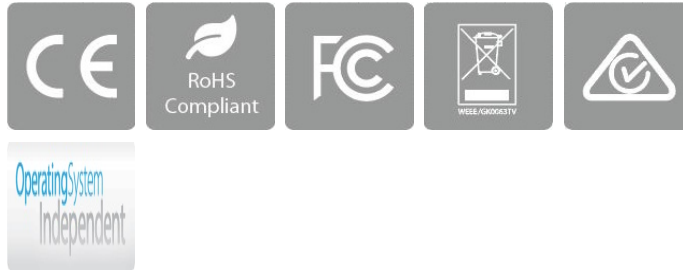
L'adaptateur compact M.2 SATA vers USB est facile à transporter et vous permet d'accéder à vos données en haut débit, où que vous soyez. Grâce au câble USB-C intégré (15,2 cm), vous êtes toujours prêt à le brancher, sans avoir à penser à emporter un câble avec vous.

Le boîtier en plastique et aluminium robuste protège votre disque SSD M.2 SATA et dispose d'une ventilation intégrée qui améliore la dissipation de la chaleur afin de maintenir votre disque à une température de fonctionnement adaptée.

Utilisez facilement votre disque M.2 SATA comme solution de stockage de données externe. Ce boîtier SSD M.2 NGFF vous permet de brancher aisément votre disque SSD M.2 SATA via USB 3.1 Gen 2. Vous pouvez transférer des fichiers rapidement, sans pertes de performances, en utilisant un disque SSD M.2 SATA comme disque externe.

Le boîtier prend en charge les disques SSD M.2 SATA courants et plusieurs longueurs de disque, notamment : 42 mm (2242), 60 mm (2260) et 80 mm (2280). Le boîtier USB vers M.2 SATA est compatible avec les périphériques hôtes USB-C mais aussi avec les ports USB-C Thunderbolt 3.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Idéal pour les professionnels mobiles qui ont besoin d'un accès haut débit à leurs données externes
- Transformez un SSD SATA M.2 en disque externe USB 3.1 Gen 2
- Transférez des fichiers plus rapidement en utilisant un disque SSD M.2 SATA comme disque externe

Spécifications techniques

- AJOUTEZ DU STOCKAGE EXTERNE À VOTRE PC PORTABLE USB-C : Transformez votre disque M.2 NGFF SATA en stockage externe avec ce boîtier SSD M.2 - Connectez-le à votre MacBook/Dell XPS ou tout autre périphérique USB-C. Compatible avec les ports USB-C TB3
- CONNECTEZ-VOUS À VOTRE SSD M.2 SATA SUR USB 3.2 GEN 2 : Profitez des performances SATA III de votre SSD M.2 SATA sur une connexion hôte USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) - Rétrocompatible avec SATA I/II et USB 3.0 - Vis de montage et tournevis inclus
- VRAIMENT PORTABLE : Le design compact (11x5x1,4 cm) rend ce boîtier pour disque dur M.2 SATA facilement transportable - Le câble USB-C intégré (15,2cm), signifie que vous êtes toujours prêt à le brancher, sans avoir à vous rappeler d'apporter un câble
- ALUMINIUM DURABLE : Avec ce boîtier externe SATA M.2 robuste, votre disque est dans un boîtier en aluminium et en plastique, les trous de ventilation facilitent la dissipation de la chaleur pour une température optimale pour votre disque
- COMPATIBILITÉ GÉNÉRALE DES SSD M.2 SATA : le boîtier SSD M.2 SATA NGFF prend en charge les SSD M.2 SATA courants (clé B/ B+M), des longueurs de disque, notamment 42mm(2242)/60mm(2260)/80mm(2280) - NOTE : non compatible avec les SSD M.2 NVMe ou AHCI PCIe

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	USB 3.2 Gen 2
Type de bus	USB 3.2 Gen 2

Nombre de disques	1
Taille du disque	22mm - M.2 SATA
Disques compatibles	M.2 (SATA, B-Key, NGFF) M.2 (SATA, B+M-Key, NGFF)
Installation du disque	Fixe
Hauteurs de lecteur prises en charge	2242 2260 2280
ID du chipset	JMicron - JMS580

Performance

Vitesse max. de transfert de données	6 Gbit/s
Type et débit	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Support TRIM	Oui
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Spécifications générales	Non compatible avec les SSD NVMe M.2 et PCI-Express AHCI
MTBF	50 000 heures

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - M.2 (SATA, B-Key, NGFF)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

	Remarque	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
<hr/>		
Indicateurs		
	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation et activité
<hr/>		
Alimentation		
	Source d'alimentation	Alimentation par USB
	Tension d'entrée	5V DC
	Tension de sortie	5 DC
<hr/>		
Conditions environnementales		
	Température de fonctionnement	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Température de stockage	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Humidité	Humidité relative de 20 % ~ 80 %
<hr/>		
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Noir
	Type de boîtier	Aluminium
	Longueur de câble	6.3 in [160 mm]
	Longueur du produit	10.6 in [270 mm]
	Largeur du produit	2.0 in [5.0 cm]
	Hauteur du produit	0.5 in [1.3 cm]
	Poids du produit	4.0 oz [114 g]
<hr/>		
Informations d'emballage		
	Quantité par paquet	1
	Longueur du Paquet	6.7 in [17.0 cm]
	Largeur du Paquet	5.6 in [14.2 cm]

Hauteur du Paquet	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	7.0 oz [198.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Boîtier M.2 SATA avec câble USB-C intégré
	1 - Tournevis
	4 - Vis de montage
	1 - Ensemble de matériel de montage pour disque
	1 - Guide de démarrage rapide

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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