

Boîtier USB 3.1 (10 Gb/s) sans outil pour disque dur SATA de 2,5" - USB-C

N° de produit: S251BPU31C3



Emportez vos précieuses données partout avec vous. Ce boîtier pour un SSD ou un HDD de 2,5 pouces vous permet d'utiliser le port USB-C de votre MacBook, de votre Chromebook Pixel™, de votre Dell™ Latitude 11 série 5000 2-en-1 ou d'un autre appareil pour ajouter un stockage de données externe ultrarapide et ultraportable.

Compact et léger, ce boîtier constitue la solution portable par excellence pour ajouter un stockage de données externe à tout appareil équipé de l'USB-C. Non seulement il se glisse facilement dans un sac d'ordinateur portable ou un étui de transport, mais il ne nécessite aucun outil, ce qui vous permet d'installer rapidement vos lecteurs. Plus besoin de chercher une source d'alimentation externe ou un adaptateur : le boîtier s'alimente directement sur le port USB.

Le boîtier de disque dur est livré avec un câble USB-C vers Micro B. Le connecteur USB Type-C est petit et réversible, ce qui facilite les insertions. La prise USB-C se branche rapidement à l'endroit ou à l'envers dans votre appareil. Moins de risques d'abîmer vos ports et moins d'énerverment en vue !

Ce boîtier USB-C, qui prend en charge les disques SATA I, II et III ainsi que les lecteurs à grande capacité (tests effectués avec disques durs jusqu'à 2 To), est compatible avec la quasi-totalité des disques durs ou SSD SATA de 2,5 pouces. Le boîtier USB 3.1 Gen 2 assure des vitesses de transfert de données jusqu'à 10 Gb/s, ce qui permet de profiter des qualités exceptionnelles des tout derniers modèles de SSD et de disque dur, tout en réduisant le ralentissement du transfert de données. Il prend également en charge le protocole UASP, qui augmente les vitesses de lecture et de gravure, ce qui permet d'exploiter le plein potentiel de vos disques SATA III.

Avec ses vitesses de transfert de fichiers pouvant atteindre 10 Gb/s, soit deux fois la vitesse de l'USB 3.0, l'USB 3.1 est synonyme d'augmentation de la bande passante et de la vitesse.

Le modèle S251BPU31C3 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Tirez le maximum des tablettes et des ordinateurs portables récents équipés d'un port USB-C et de la connectivité USB 3.1 ultrarapide (10 Gb/s)
- Créez un stockage externe rapide et portable pour les appareils MacBook, Chromebook Pixel, Dell Latitude 11 série 5000 2-en-1 et autres
- Utilisez vos SSD/HDD SATA à leur vitesse maximale
- Sauvegardez les données importantes sur un périphérique de stockage externe
- Partagez d'importants fichiers entre plusieurs ordinateurs, rapidement et en toute sécurité, sans réseau
- Récupérez les données d'un ancien disque SATA ou transformez le disque inutilisé en un espace de stockage externe supplémentaire

Spécifications techniques

- Utilisez le port USB-C de votre ordinateur portable ou de votre tablette pour créer un stockage externe portable pour SSD/HDD de 2,5 pouces
- Atteignez des vitesses de transfert ultrarapides par USB 3.1 (10 Gb/s)
- Boîtier léger et portable qui s'installe facilement sans outil et favorise la portabilité
- Prend en charge les normes SATA I, II et III (jusqu'à 6 Gb/s)
- Prend en charge des disques de 5 mm, 7 mm et 9 mm de hauteur
- Prise en charge UASP pour une meilleure performance
- Alimentation directe par le port USB
- Inclut un câble USB-C vers Micro B

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.1 Gen 2

Type de bus	USB 3.1 Gen 2
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Fixe
ID du chipset	ASMedia - ASM235CM

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Type et débit	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Support TRIM	Oui
4Kn Support	Oui
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs pouvant atteindre 2 To 7 200 tr/min

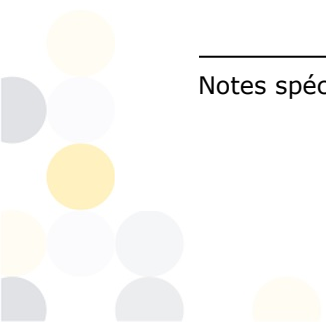
Connecteur(s)

Connecteurs de disque	Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	USB 3.1 USB Type Micro-B (10 broches, deuxième génération, 10 Gb/s)
Autre(s) interface(s)	USB Type-C (24 broches) USB 3.1 (10 Gb/s) USB 3.1 USB Type Micro-B (10 broches, deuxième génération, 10 Gb/s)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
--------------------------------------	---

Notes spéciales /



Configuration		
Remarque	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.	
Indicateurs		
Indicateurs lumineux	Alimentation et activité	
Alimentation		
Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB	
Conditions environnementales		
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)	
Humidité	Humidité en fonctionnement : Humidité relative de 10 % ~ 90 %	
	Humidité de stockage : Humidité relative de 5 % ~ 95 %	
Caractéristiques physiques		
Couleur	Noir	
Type de boîtier	Plastique	
Hauteur de disque max.	0.4 in [9.5 mm]	
Longueur du produit	5.2 in [13.2 cm]	
Largeur du produit	3.5 in [88 mm]	
Hauteur du produit	0.6 in [15 mm]	
Poids du produit	2.4 oz [69 g]	
Informations d'emballage		
Package Length	5.4 in [13.7 cm]	
Package Width	7.0 in [17.8 cm]	



Package Height	1.7 in [43 mm]
Poids brut	6.4 oz [180 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Boîtier USB 3.1 pour disque dur SATA 2,5 pouces
	Câble USB-C vers Micro-B - 51 cm
	Coussinet de protection
	Guide de démarrage rapide

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

