

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

N° de produit: S251BU31C3CB



C'est un moyen pratique d'ajouter un stockage de données ultra rapide et ultra portable à votre tablette ou ordinateur portable USB-C™, notamment les MacBook, Chromebook Pixel™ et Dell XPS 12. Ce boîtier USB 3.1 Gen 2 pour disque dur comporte un câble USB-C intégré, qui permet de facilement connecter un disque dur (HDD) ou SSD SATA 2,5 pouces à votre ordinateur par le port USB-C.

Stockage portable avec câble USB-C intégré

Ce boîtier de disque dur portable transforme votre disque SSD ou HDD SATA 2,5 pouces en un stockage de données externe facilement transportable. Sa conception compacte et légère permet de le ranger facilement dans le sac ou l'étui de transport de votre ordinateur portable.

Pour maximiser sa portabilité, ce boîtier comporte un câble USB-C intégré pour que vous n'ayez jamais à vous soucier d'oublier d'apporter votre câble de connecteur où que vous alliez. Le câble s'enroule bien autour du boîtier lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation pour prévenir les endommagements ou les enchevêtrements en prenant moins d'espace dans le sac de votre ordinateur portable. Le connecteur USB Type-C™ est petit et réversible, ce qui facilite les insertions et réduit les risques d'endommagement des ports. Le boîtier de disque dur est alimenté par USB, sans adaptateur d'alimentation externe requis, ce qui constitue un élément en moins à transporter.

Des vitesses de transfert de données ultra rapides

Le boîtier de disque dur se connecte facilement au port USB-C de votre ordinateur portable ou votre tablette, ce qui vous permet d'accéder à et de stocker des fichiers plus rapidement que jamais. Ce boîtier USB 3.1 Gen 2 pour disque dur vous permet de profiter des qualités exceptionnelles des tout derniers SSD et disques durs. Il prend en charge des vitesses de transfert de données pouvant atteindre jusqu'à 10 Gb/s, soit deux fois la vitesse de la technologie USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1).

Ce boîtier de disque dur prend en charge les normes SATA I, II et III (jusqu'à 6 Gb/s) ainsi que l'UASP pour une performance améliorée.

Conception élégante en aluminium durable

Élégant et durable, le boîtier en aluminium protégera vos données partout où vous irez. Le boîtier en aluminium permet aussi de répartir la chaleur pour favoriser la dissipation.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajoutez un stockage de données externe à votre ordinateur portable ou votre tablette USB-C au moyen d'un SSD ou d'un disque dur 2,5 pouces
- Utilisez vos disques SSD/HDD SATA à leur vitesse maximale en profitant de la connectivité ultra rapide USB 3.1 Gen 2 (10 Gb/s)
- Sauvegardez vos données importantes sur un périphérique de stockage externe
- Partagez de volumineux fichiers entre plusieurs ordinateurs, rapidement et en toute sécurité, sans réseau

Spécifications techniques

- Transformez un disque 2,5 pouces en un stockage externe USB 3.1 rapide pour votre tablette ou votre ordinateur portable USB-C
- Le câble USB-C intégré en fait un appareil ultra portable et un élément en moins à transporter
- Prend en charge les normes SATA I, II, III (jusqu'à 6 Gb/s)
- Boîtier élégant et robuste en aluminium
- Prend en charge une hauteur de disque entre 5 mm et 9,5 mm
- Alimentation directe par le port USB
- Prise en charge UASP pour une meilleure performance

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.2 Gen 2
Type de bus	USB 3.2 Gen 2
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Fixe
Hauteurs de lecteur prises en charge	5mm 7mm 9.5mm
ID du chipset	ASMedia - ASM1351

Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Type et débit	USB 3.2 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
MTBF	100 000

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)
---------------------	--

Connecteurs de disque	1 - 22 pin SATA Data + Power (7 + 15 pin) Plug
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

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	1 - Alimentation et activité
----------------------	------------------------------

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	Aluminium et plastique
Longueur de câble	10.7 in [273 mm]
Hauteur de disque max.	0.4 in [9.5 mm]
Longueur du produit	5.5 in [13.9 cm]
Largeur du produit	3.3 in [8.3 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Poids du produit	4.4 oz [126.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	7.4 in [18.9 cm]
Package Width	6.0 in [15.3 cm]
Package Height	1.6 in [41.0 mm]
Poids brut	8.0 oz [226.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Boîtier USB 3.1 pour SSD / HDD SATA de 2,5 pouces avec câble USB-C
	3 - Vis de montage du boîtier
	3 - Vis de montage du disque
	1 - Tournevis
	1 - Guide d'installation rapide

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