

## Adaptateur USB 3.1 (10 Gb/s) pour disque dur SATA III avec UASP

Product ID: USB312SAT3CB



Voici une façon rapide et facile d'accéder aux données d'un SSD ou d'un disque dur de 2,5 pouces. Cet adaptateur de style câble permet de brancher directement un ordinateur portable ou de bureau à un SSD afin d'y accéder rapidement par USB 3.1 Gen 2 (jusqu'à 10 Gb/s).

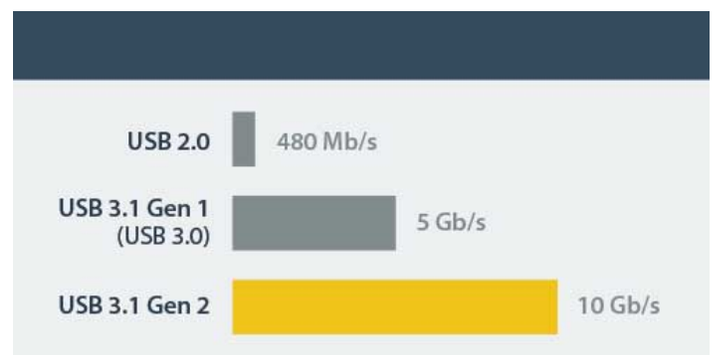


## Accès pratique aux disques

Le câble adaptateur facilite le passage entre les disques durs sans qu'il soit nécessaire de les installer dans un boîtier. Vous pourrez rapidement copier ou récupérer des données d'un SSD/HDD de 2,5 pouces sans autre accessoire. Il vous permet d'accéder facilement à vos disques durs afin de les cloner ou de migrer et de sauvegarder des données à la vitesse de l'USB 3.1 Gen 2.

## Profitez de la rapidité de l'USB 3.1 Gen 2

Avec ses vitesses pouvant atteindre 10 Gb/s, soit deux fois la vitesse de l'USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1), l'USB 3.1 Gen 2 est synonyme d'augmentation de la bande passante et de la vitesse. Il vous 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.



## **Ultra-portable, sans aucune source d'alimentation externe**

Cet adaptateur de style câble présente un design compact et léger, sans alimentation externe, qui permet de le ranger facilement dans l'étui de transport ou le sac de votre ordinateur portable. Où que vous alliez, utilisez-le pour accéder rapidement à vos précieuses données.

Le modèle USB312SAT3CB bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Idéal pour les techniciens qui ont besoin d'une façon rapide et facile d'accéder aux données d'un disque dur de 2,5 pouces
- Tirez le maximum de la vitesse de l'USB 3.1 Gen 2 (10 Gb/s)
- Accédez à n'importe quel disque dur ou SSD 2,5 pouces à partir d'un ordinateur compatible USB pour la migration de données ou le clonage de disque dur
- Sauvegardez les données importantes sur un périphérique de stockage externe
- Récupérez les données d'un ancien disque SATA

### Spécifications techniques

- Obtenez rapidement un accès temporaire à vos données à l'aide d'un adaptateur de style câble USB 3.1 Gen 2 (10 Gb/s)
- Se branche à un SSD/HDD SATA de 2,5 pouces sans aucun accessoire
- Prend en charge SATA I, II et III (jusqu'à 6 Gb/s)
- Alimentation directe par le port USB
- Prise en charge UASP pour une meilleure performance
- Rétrocompatibilité avec les périphériques USB 3.0, 2.0 et 1.x

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Disques compatibles	SATA
	ID du chipset	ASMedia - ASM1351
	Interface	USB 3.1 Gen 2
	Nombre de baies 2,5 pouces	1
	Nombre de disques	1
	Taille du disque	2.5in
	Type de bus	USB 3.1 Gen 2
<b>Performance</b>	Capacité échange à chaud	Oui
	Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs pouvant atteindre 2 To 7 200 tr/min
	Prise en charge UASP	Oui
	Trim Supported	Oui
	Type et débit	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
	Vitesse max. de transfert de données	10 Gb/s
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de disque	1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) Prise
	Connecteurs hôte	1 - USB 3.1 USB Type-A (9 broches, deuxième génération, 10 Gb/s) Mâle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 40 % ~ 50 %
	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Température de stockage	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	8 mm [0.3 in]
	Largeur du produit	45 mm [1.8 in]
	Longueur du produit	515 mm [20.3 in]
	Poids du produit	43 g [1.5 oz]
	Type de boîtier	Plastique

<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	56 g [2 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Câble adaptateur de disque dur USB 3.1 vers SATA 2,5 pouces
		1 - Guide de démarrage rapide

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