

# Câble adaptateur USB 3.1 (10 Gb/s) pour disque dur / SSD SATA de 2,5"/3,5" - USB-C

Product ID: USB31C2SAT3



Ce câble adaptateur USB-C™ vers SATA vous offre un accès simple et rapide aux données sur vos disques durs et SSD de 2,5" et 3,5". Ce câble adaptateur permet de connecter votre ordinateur portable ou votre ordinateur de bureau USB-C directement à un disque SATA et d'y accéder grâce à la connectivité ultra-rapide USB 3.1 Gen 2 (jusqu'à 10 Gb/s). Il s'agit de l'accessoire idéal pour votre Dell™ XPS, MacBook, Chromebook™ ou autre appareil compatible USB Type-C™.

## Un accès au disque pratique et polyvalent

Le câble adaptateur USB-C vers SATA vous permet de rapidement échanger vos disques. Vous pouvez copier ou extraire des données depuis votre disque SATA 2,5" ou 3,5" sans aucun autre accessoire supplémentaire.

Le câble adaptateur sans outil s'avère idéal pour les techniciens informatiques qui ont besoin d'un accès rapide aux disques SATA. Il s'agit de la solution idéale pour les applications de migration de données, de clonage de disque et de sauvegarde ou de récupération de données, avec des performances ultra-rapides USB 3.1 Gen 2. Vous pouvez également utiliser plusieurs adaptateurs en même temps lorsque vous avez besoin d'accéder simultanément à différents disques.

## **Tirez le meilleur parti de la vitesse offerte par l'USB 3.1 Gen 2**

La norme USB 3.1 Gen 2 offre une meilleure bande passante et des vitesses de transfert atteignant 10 Gb/s, soit deux fois la vitesse de l'USB 3.0 (également appelé USB 3.1 Gen 1). Vous pouvez exploiter pleinement les performances supérieures des derniers modèles de disques durs et SSD, tout en réduisant les baisses de performance dans les transferts de données.

## **Portable et facile à utiliser**

La conception compacte et légère de l'adaptateur USB-C vers SATA est synonyme de mobilité. L'adaptateur est équipé d'un câble intégré de 1 m. Vous n'oublierez ainsi plus jamais d'emporter votre câble avec vous.

Vous pouvez facilement vous connecter à un disque dur ou SSD 2,5" à l'aide d'une alimentation USB. Aucune alimentation externe n'est nécessaire. Un adaptateur d'alimentation universel est fourni pour les cas où vous souhaiteriez connecter des disques 3,5" ou tout disque 2,5" qui pourrait nécessiter une alimentation supplémentaire.

Le modèle USB31C2SAT3 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Accédez à n'importe quel disque dur ou SSD SATA 2,5" ou 3,5" à partir d'un ordinateur portable ou de bureau compatible USB-C pour effectuer en toute simplicité vos opérations de migration de données et de clonage de disques
- Idéal pour les techniciens qui ont besoin de pouvoir accéder rapidement et facilement aux données stockées sur des disques durs et SSD 2,5" ou 3,5"
- Sauvegardez les données importantes sur un périphérique de stockage externe
- Restaurez votre ordinateur à partir d'un disque dur de sauvegarde
- Archivez du contenu multimédia comme des photos et des vidéos vers un disque externe nu

## Spécifications techniques

- Connectez un disque SATA 2,5"/3,5" à votre ordinateur portable ou de bureau compatible USB-C afin d'accéder rapidement à vos données externes
- Des vitesses de transfert de données rapides par USB 3.1 Gen 2 (10 Gb/s)
- Câble intégré de 1 m pour une utilisation pratique
- Prend en charge les normes SATA I, II, III (jusqu'à 6 Gb/s)
- Compatible port USB-C Thunderbolt 3
- Conception sans outil facilitant l'installation du disque
- Prise en charge de TRIM
- Prise en charge des disques 4Kn
- Prend en charge la norme S.M.A.R.T. pour la surveillance des disques
- Prise en charge UASP
- Prise en charge de l'installation plug-and-play et de l'échange à chaud
- Indicateur d'alimentation/d'activité à LED
- Rétrocompatibilité avec les ordinateurs USB 2.0. et USB 3.0

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Disques compatibles	SATA
	ID du chipset	ASMedia - ASM1351
	Installation du disque	Amovible
	Interface	USB 3.1 Gen 2
	Nombre de disques	1
	Taille du disque	2.5in & 3.5in
	Type de bus	USB 3.1 Gen 2
<b>Performance</b>	4Kn Support	Oui
	Capacité échange à chaud	Oui
	Capacité max. de disque	Testé actuellement avec des disques durs jusqu'à 10 To
	Prise en charge UASP	Oui
	S.M.A.R.T. Support	Oui
	TRIM Support	Oui
	Type et débit	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	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)
	Connecteurs hôte	1 - USB Type-C (24 broches) USB 3.1 (10 Gb/s) Mâle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation et activité
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	24
	Courant de sortie	2.0 A
	Courant d'entrée	0.6 A
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	110V-240V AC
	Type de prise	M

<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 0 % ~ 80 %
	Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Température de stockage	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	20 mm [0.8 in]
	Largeur du produit	25 mm [1 in]
	Longueur de câble	1 m [3.3 ft]
	Longueur du produit	87 mm [3.4 in]
	Poids du produit	60 g [2.1 oz]
	Type de boîtier	Plastique
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	324 g [11.4 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - PCIe 6 broches vers 8 broches
		1 - adaptateur d'alimentation universel (NA/JP, UK, EU, ANZ)
		1 - guide de démarrage rapide

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