

Câble adaptateur USB 3.1 (10 Gb/s) pour disques durs / SSD SATA de 2,5" et 3,5"

N° de produit: USB312SAT3



Ce câble SATA vers USB est un adaptateur de lecteur externe offrant un accès simple et rapide à un disque SATA via le port USB-A d'un ordinateur de bureau ou portable USB 3.1 (10 Gbit/s).

L'adaptateur USB 3.1 vers SATA garantit une meilleure bande passante et des vitesses de transfert atteignant 10 Gbit/s. Une telle vitesse représente deux fois celle de la norme USB 3.0 et 20 fois celle de la technologie USB 2.0.

Vous pouvez exploiter pleinement les performances des derniers modèles de disques durs et SSD, tout en réduisant les pertes de performance dans les transferts de données. En outre, en cas de connexion à un ordinateur prenant en charge le protocole UASP, bénéficiez de transferts 70 % plus rapides qu'avec l'USB 3.0 traditionnel.

Le câble adaptateur SATA vers USB permet de passer d'un disque à l'autre, vous laissant copier ou récupérer en toute simplicité les données d'un disque dur ou d'un disque SSD SATA externe de 2,5 ou 3,5 pouces. Le câble s'avère idéal pour les techniciens informatiques qui ont besoin d'un accès rapide aux disques SATA.

La solution parfaite pour les opérations suivantes :

- Migrations de données
- Ajout d'espace disque
- Clonage de disques
- Création d'images de disque
- Sauvegardes et récupérations de données

L'adaptateur SATA vers USB est une solution portable intégrant un câble. Vous n'oublierez ainsi plus

jamais d'emporter votre câble de connecteur avec vous.

Connectez en toute simplicité un disque dur ou un disque SSD de 2,5 pouces grâce à l'alimentation USB. Un adaptateur d'alimentation universel est également inclus, ce qui vous permet de connecter un disque de 3,5 pouces ou un disque de 2,5 pouces exigeant davantage de puissance. L'adaptateur se basant sur une installation plug-and-play, il ne nécessite aucun pilote.

Le modèle USB312SAT3 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Accès rapide aux disques durs et SSD de 2,5 et 3,5 pouces à partir d'une tablette ou un ordinateur USB-A : une solution idéale pour les professionnels des IT
- Faites migrer vos données ou clonez un lecteur
- Sauvegardez les données importantes sur un périphérique de stockage externe
- Restaurez votre ordinateur à partir d'un disque de sauvegarde
- Récupérez les données de vos anciens disques SATA

### Spécifications techniques

- Accédez à un lecteur de disque dur ou à un disque SSD SATA à partir de votre ordinateur de bureau ou portable à l'aide de ce câble SATA vers USB
- Transférez vos données plus rapidement, grâce à ce câble USB 3.1 offrant une vitesse maximale de 10 Gbit/s
- Profitez de vitesses de lecture 70 % plus élevées et de vitesses d'écriture 40 % plus élevées grâce à la prise en charge du protocole UASP
- Connectez des lecteurs externes où que vous soyez, avec cet adaptateur SATA vers USB
- Alimentez vos lecteurs de 3,5 ou 2,5 pouces nécessitant une alimentation supplémentaire à l'aide de l'adaptateur d'alimentation fourni

---

#### Matériel

Politique de garantie 2 Years

Interface	USB 3.1 Gen 2
Type de bus	USB 3.1 Gen 2
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
ID du chipset	ASMedia - ASM1351

---

#### 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)
RAID	Non
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs pouvant atteindre 6 To
Capacité échange à chaud	Oui

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de disque	Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	USB 3.1 USB Type-A (9 broches, deuxième génération, 10 Gb/s)

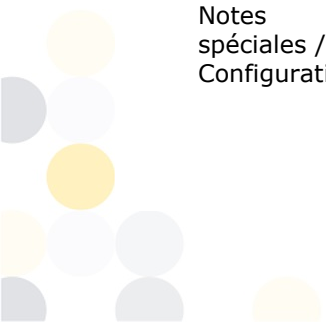
---

#### 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.

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux Alimentation et activité

---

#### Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 0.6 A

Tension de sortie 12V DC

Courant de sortie 2.0 A

Center Tip Polarity Positif

Type de prise M

Consommation électrique 24

---

#### Conditions environnementales

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)

Humidité Humidité relative de 0 % ~ 80 %

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Plastique

Longueur du produit 3.3 in [85 mm]

Largeur du produit 0.6 in [14 mm]

Hauteur du produit 0.6 in [15 mm]



Poids du produit 2.0 oz [57 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length 5.6 in [14.3 cm]

Package Width 6.9 in [17.6 cm]

Package Height 2.0 in [51 mm]

Poids brut 11.4 oz [323 g]

---

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet Adaptateur USB 3.1 vers SATA pour SSD / HDD de 2,5 pouces  
ou 3,5 pouces

Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB /  
EU / ANZ) (câble d'une longueur de 9,4 cm)

Guide de démarrage rapide

---

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

