

Boîtier USB 3.0 pour disque dur SATA de 2,5 pouces - Boîtier externe HDD / SSD - Noir

N° de produit: SAT2510BU32



Le boîtier de disque dur SATA SuperSpeed USB 3.0 SAT2510BU32 2,5 po transforme un disque dur SATA 2,5 po normal (HDD) ou un lecteur à état solide (SSD) en disque dur externe portable. Une fois branché à un ordinateur hôte par une prise USB 3.0 sans alimentation externe, ce boîtier prend en charge des vitesses de transfert SuperSpeed USB allant jusqu'à 5 Gb/s (10 fois plus rapide que la norme USB 2.0). Il est rétrocompatible avec les connexions USB plus anciennes (USB 2.0). Fait d'aluminium, ce boîtier HDD SATA USB 3.0 au design léger et portable offre une durabilité et une dissipation thermique maximale lors du fonctionnement. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Exploitez les avantages des nouveaux ordinateurs portables et de bureau grâce à la connectivité USB 3.0
- Passez d'un boîtier pour disque USB 2.0 à USB 3.0, plus rapide
- Créez une solution de stockage rapide et portable pour les ordinateurs de bureau, portables ou netbooks
- Ajoutez de l'espace de stockage à presque tout type de système informatique compatible USB
- Permet de sauvegarder des données importantes sur un dispositif de stockage externe pour les conserver en sûreté ou les répliquer

- Partagez d'importants fichiers entre plusieurs ordinateurs, rapidement et en toute sécurité, sans réseau
- Récupérez les données d'un ancien disque SATA 2,5 po ou transformez le disque inutilisé en un espace de stockage externe supplémentaire

## Spécifications techniques

- Interface hôte compatible SuperSpeed USB 3.0 avec la prise en charge de vitesses de transfert pouvant atteindre 5 Gb/s
- Prise en charge des disques durs (HDD) de format 2,5 po et des lecteurs à état solide
- Alimentation directe par le port USB
- Compatible avec les disques SATA révision 1/2/3 (1.5/3.0/6.0 Gbps).
- Interface hôte compatible avec l'USB 2.0 haute vitesse, avec prise en charge de vitesses de transfert jusqu'à 480 Mb/s.
- Indicateur d'alimentation/d'activité à DEL
- Compatible avec une installation plug-and-play et l'échange à chaud

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.0
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Fixe
ID du chipset	ASMedia - ASM1051

---

### Performance

Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Non



4Kn Support	Oui
Type et débit	SATA II (3 Gbps)
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs de 5 400 tr/min pouvant atteindre 1 To

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de disque	Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	USB 3.0 Micro-B (10 broches , SuperSpeed)

---

#### Logiciel

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

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	Alimentation/activité
----------------------	-----------------------

---

#### Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Alimentation par USB
----------------------------------	----------------------

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Température de stockage	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 10 % ~ 90 %

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Aluminium
Hauteur de disque max.	0.4 in [9.5 mm]
Longueur du produit	4.7 in [12 cm]
Largeur du produit	3.0 in [75 mm]



Hauteur du produit	0.4 in [10 mm]
Poids du produit	2.9 oz [81 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	5.2 in [13.1 cm]
Package Width	6.3 in [16.1 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Poids brut	6.0 oz [170 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Boîtier USB vers SATA
	Câble USB 3.0
	Kit à outils
	Etui de protection
	Manuel d'instruction

---

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

