

Boîtier externe USB 3.0 pour disque dur / HDD SATA III de 3,5 pouces avec support UASP

N° de produit: S3510SMU33



Le boîtier du disque dur USB 3.0 S3510SMU33 permet de connecter un disque dur SATA de 3,5 pouces à un port USB disponible.

Doté de la prise en charge du protocole UASP, le boîtier permet un transfert 70 % plus rapide qu'un port USB 3.0 conventionnel lorsqu'il est utilisé conjointement avec un contrôleur compatible UASP qui permet de faire usage du plein potentiel de vos disques durs SATA III.

Le boîtier pour disque dur propose une solution tout indiquée pour accroître la capacité de stockage et de sauvegarde de votre ordinateur grâce à la prise en charge des disques durs SATA I/II/III jusqu'à 4 To. De plus, le boîtier est fait à partir d'aluminium de haute qualité et affiche un style tout en argent attrayant.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle S3510SMU33 est compatible avec les principaux systèmes d'exploitation, notamment : Windows, macOS, Linux et Google Chrome.

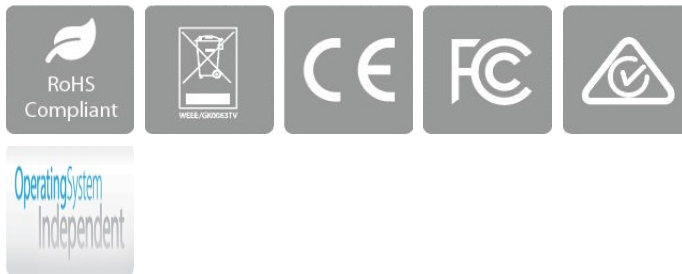
Le boîtier de disque dur USB 3.0 S3510SMU33 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

UASP pris en charge dans Windows 8, Mac OSX (10.8 ou postérieur) et Linux. Les tests démontrent que la prise en charge UASP donne une vitesse de lecture de 70 % supérieure et une vitesse d'écriture de 40 % supérieure à l'USB 3.0 à la capacité maximale.

Dans les mêmes conditions, UASP affiche une réduction de 80 % des ressources exigées du processeur.

Le test a été effectué avec un système Intel® Ivy Bridge, un boîtier StarTech.com avec UASP et un lecteur à état solide SATA III.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Tirez profit des avantages des nouveaux ordinateurs portables et de bureau grâce à la connectivité USB 3.0 (UASP)
- Transformez un disque dur SATA haute capacité en espace de stockage externe, portable
- Créez une solution de stockage rapide et portable pour les ordinateurs de bureau, portables ou netbooks
- Passez d'un boîtier pour disque USB 2.0 à USB 3.0, plus rapide
- Ajoutez de l'espace de stockage à presque tout type de système informatique compatible USB
- Partagez d'importants fichiers entre plusieurs ordinateurs, rapidement et en toute sécurité, sans réseau
- Récupérez les données d'un ancien disque SATA ou transformez le disque inutilisé en un espace de stockage externe supplémentaire

Spécifications techniques

- **VITESSE PLUS RAPIDE** : Le boîtier pour disque dur externe USB 3.2 Gen 1 vous offre une bande passante et une vitesse plus importantes avec des taux de transfert de fichiers allant jusqu'à 5 Gbps
- **PRODUCTIVITÉ ACCRUE** : Le boîtier pour disque dur externe SATA 3,5" vous permet d'exploiter les hautes performances des derniers SSD (disques à état solide) et HDD (disques durs), tout en éliminant les goulots d'étranglement dans vos transferts de données
- **CONCEPTION ÉLÉGANTE** : Le boîtier pour disques durs SATA 3,5" en aluminium sans ventilateur qui garantit un fonctionnement silencieux; Conception de plateau ventilé pour une dissipation passive de la chaleur; Support vertical inclus pour gagner de la place
- **COMPATIBILITÉ MAXIMALE** : Ce boîtier de disque dur sans ventilateur est livré avec un câble USB A à B, assurant une rétrocompatibilité avec les ports ou le matériel USB existants

- LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce boîtier pour disque dur 3,5 pouces est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de disques	1
Taille du disque	3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Fixe
ID du chipset	ASMedia - ASM1153E

Performance

Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
RAID	Non
Capacité max. de disque	Aucun maximum connu actuellement ; testé avec des disques durs de 14 To à 7 200 Tr/min.

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

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

Notes spéciales / Configuration

Configurations du	Port USB disponible
-------------------	---------------------

système et du câblage

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation et activité

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 0.6 A

Tension de sortie 12V DC

Courant de sortie 2 A

Center Tip Polarity Positif

Consommation électrique 24

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 Argent

Type de boîtier Aluminium et plastique

Longueur du produit 7.5 in [19.2 cm]

Largeur du produit 1.2 in [31.4 mm]

Hauteur du produit 4.5 in [11.5 cm]

Poids du produit 11.3 oz [321 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	8.7 in [22 cm]
Package Width	5.3 in [13.5 cm]
Package Height	4.2 in [10.6 cm]
Poids brut	28.1 oz [797 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Boîtier de lecteur de disque dur USB 3.0 SATA III 3,5 pouces
	1 - Ensemble de vis
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	1 - Câble USB 3.0
	1 - Socle de disque dur
	1 - Manuel du produit

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