

Boîtier externe USB 3.0 pour disque dur SATA III vertical 3,5 avec ventilateur - SATA 6Gb/s et support UASP

N° de produit: S3510BMU33B



Le boîtier de disque dur SATA 3,5 pouces S3510BMU33B vous permet d'ajouter un stockage externe à votre ordinateur en connectant un lecteur de disque dur 3,5 pouces par un port USB 3.0.

Amélioré avec UASP (USB Attached SCSI Protocol), ce boîtier vous permet de tirer le meilleur de votre disque dur SATA III avec une performance jusqu'à 70 % plus rapide que l'USB 3.0 traditionnel lorsqu'il est combiné à un contrôleur hôte compatible UASP. Consultez les résultats de nos tests de l'UASP ci-dessous pour plus de détails.

Le boîtier est fait d'aluminium et doté d'un ventilateur intégré pour que le disque fonctionne toujours à une température optimale. De plus, pour permettre d'économiser de l'espace de travail, le boîtier offre une conception verticale compacte qui permet de le positionner près de votre ordinateur.

Avec la prise en charge des normes SATA I/II/III et des disques grande capacité (testés jusqu'à 4 To), ce boîtier de disque dur est compatible avec presque tout disque dur SATA 3,5 pouces. De plus, il augmente nettement les capacités de stockage/sauvegarde de votre ordinateur.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle S3510BMU33B prend en charge les principaux systèmes d'exploitation, dont Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux et Google Chrome OS™.

Le S3510BMU33B bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

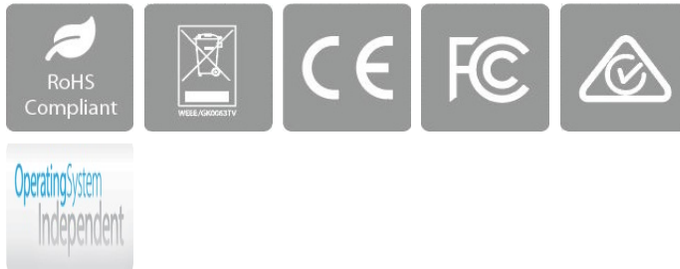
UASP pris en charge sous Windows 8, Mac OSX (10.8 ou postérieur) et Linux. Les tests démontrent que la prise en charge UASP donne une vitesse de lecture de 70 % supérieure et une vitesse d'écriture de 40 % supérieure à l'USB 3.0 traditionnel à la capacité maximale.

Dans les mêmes conditions, l'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

- Créez une solution de stockage rapide et portable pour les ordinateurs de bureau, portables ou netbooks
- Partagez d'importants fichiers entre plusieurs ordinateurs, rapidement et en toute sécurité, sans réseau
- Sauvegardez les données importantes sur un périphérique de stockage externe
- Récupérez les données d'un ancien disque SATA ou transformez le disque inutilisé en un espace de stockage externe supplémentaire
- Transformez un disque dur SATA III haute capacité en solution de stockage externe
- Ajoutez de l'espace de stockage à tout type de système informatique compatible USB

Spécifications techniques

- Prise en charge UASP pour une performance optimale
 - Conception verticale pour un format de bureau compact
 - Boîtier en aluminium avec ventilateur intégré
 - Compatibilité avec les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
 - Compatible avec les normes USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gb/s / 480 Mb/s / 1,5 Mb/s)
-

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Oui
Ventilateurs	1 - 80 mm
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de disques	1
Taille du disque	3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Fixe
Nombre de baies 3,5 pouces internes	1
ID du chipset	ASMedia - ASM1153E

Performance

Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
4Kn Support	Oui
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs de 7 200 tr/min pouvant atteindre 4 To

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
Certifié Microsoft WHQL	Oui

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - LED d'alimentation et d'activité.

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 600ma

Tension de sortie 12V DC

Courant de sortie 2 A

Center Tip Polarity Positif

Type de prise M

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 Noir

Type de boîtier Aluminium et plastique

Longueur du produit 7.1 in [18.0 cm]

Largeur du produit 5.6 in [14.2 cm]

Hauteur du produit 2.1 in [5.4 cm]

Poids du produit 20.1 oz [570 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	9.5 in [24.2 cm]
Package Width	8.7 in [22 cm]
Package Height	3.3 in [84 mm]
Poids brut	2.3 lb [1.0 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Boîtier USB 3.0 pour disque dur SATA 3,5 pouces
	1 - Paquet d'entretoises en mousse
	1 - Câble USB 3.0
	1 - Adaptateur d'alimentation universel
	1 - Manuel d'instruction

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