

Boîtier en Aluminium USB 3.0 pour Disque Dur 2,5" SATA III avec UASP et Câble Intégré

Nº de produit: S2510BMU33CB



Le boîtier pour disque dur SATA USB 3.0 compatible UASP S2510BMU33CB vous permet de connecter un lecteur à état solide (SSD) ou un disque dur (HDD) SATA de 2,5 pouces à votre ordinateur par le biais d'un port USB disponible.

Afin d'optimiser la portabilité, le boîtier est doté d'un câble USB 3.0 intégré et ne requiert aucun adaptateur externe, réduisant ainsi au minimum les accessoires externes. Le câble peut être mis de côté de façon sûre et discrète lorsque le périphérique n'est pas en fonction, afin d'éviter les dommages ou les enchevêtrements.

Pour mieux utiliser le plein potentiel de votre SSD ou HDD SATA III, le boîtier prend en charge UASP, permettant un transfert jusqu'à 70 % plus rapide qu'un port USB 3.0 conventionnel lorsqu'il est utilisé avec un contrôleur compatible UASP. Pour en savoir plus, consultez les résultats de test UASP ci-dessous.

Le format élégant du boîtier USB 3.0, sa construction en aluminium de qualité supérieure et sa ventilation assurent une excellente évacuation de la chaleur.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle S2510BMU33CB 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 modèle S2510BMU33CB 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 au traditionnel 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

- Profitez des ordinateurs de bureau ou des ordinateurs portables compatibles USB 3.0 et de la prise en charge UASP pour obtenir des vitesses de transfert plus rapides
- Créez une solution de stockage rapide et portable pour les ordinateurs de bureau, portables ou netbooks
- Utilisez-le comme disque dur portable en l'emmenant avec votre ordinateur portable
- Sauvegardez les données importantes sur un périphérique de stockage externe
- Partagez d'importants fichiers entre plusieurs ordinateurs, rapidement et en toute sécurité, sans réseau
- Ajoutez de l'espace de stockage supplémentaire à presque tout type de système informatique compatible USB
- Récupérez les données d'un ancien disque SATA ou transformez le disque inutilisé en un espace de stockage externe supplémentaire

Spécifications techniques

- Câble USB 3.0 intégré
- Prise en charge UASP (révision 1.0 des spécifications du protocole Attached SCSI)
- Compatible avec USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gb/s/480 Mb/s/12 Mb/s)
- Compatible avec les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)



- Alimentation par USB.
- Boîtier en aluminium massif

			,			
IV	_	•	Δ	r	e	ı
1.		ı.	ᆮ		_	ı

Politique de garantie 2 Years

Ventilateur(s) Non

Interface USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

Type de bus USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

Nombre de disques 1

Taille du disque 2.5in

Disques compatibles **SATA**

Installation du disque Fixe

Nombre de baies 2,5

pouces

7_{mm}

1

Hauteurs de lecteur

prises en charge

ID du chipset

9.5mm

Performance

Type et débit USB 3.0 - 5 Gb/s

Prise en charge UASP 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 1 To

ASMedia - ASM1053 - 6G

Connecteur(s)

Connecteurs de disque 1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15

broches)

Connecteurs hôte 1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)



Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required		
Conditions environnementales				
	Température de fonctionnement	5°C to 40°C (41°F to 104°F)		
	Température de stockage	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)		
	Humidité	Humidité relative de 10%~90 %		
Caractéristiques physiques				
	Hauteur de disque max.	0.4 in [9.5 mm]		
	Longueur du produit	5.7 in [14.4 cm]		
	Largeur du produit	3.3 in [8.3 cm]		
	Hauteur du produit	0.6 in [1.4 cm]		
	Poids du produit	3.5 oz [100 g]		
Informations d'emballage				
J	Quantité par paquet	1		
	Longueur du Paquet	5.6 in [14.3 cm]		
	Package Width	7.2 in [18.3 cm]		
	Package Height	1.3 in [32 mm]		
	Poids brut	6.8 oz [193 g]		
Contenu du paquet				
	Inclus dans le paquet	1 - Boîtier de lecteur de disque dur USB vers SATA 2,5 pouces		
		1 - Manuel d'instruction		



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