

Boîtier disque dur externe USB 3.0 SATA/SSD 2.5 avec UASP pour HDD 7mm

N° de produit: S2510BPU337



Ce boîtier mince de poche a été spécialement conçu pour les disques de 7 mm, vous permettant de transformer votre disque dur ou lecteur à état solide mince en solution de stockage externe connecté par USB 3.0 avec UASP. Avec sa conception mince, mais durable, ce boîtier s'adapte parfaitement à vos disques de 7 mm pour éliminer tout mouvement à l'intérieur (ce qui pourrait être un problème rencontré avec un boîtier plus large).

Pour vous aider à économiser du temps lors des transferts de données depuis et vers votre disque SSD ou HDD de 7 mm, ce boîtier avec UASP prend en charge des vitesses de transfert jusqu'à 70 % plus rapides que l'USB 3.0 traditionnel quand il est utilisé avec un ordinateur hôte compatible UASP.

De plus, le boîtier est alimenté par USB. Vous n'avez donc pas à transporter un adaptateur d'alimentation, ce qui vous fait un article de moins à emporter lors de vos déplacements.

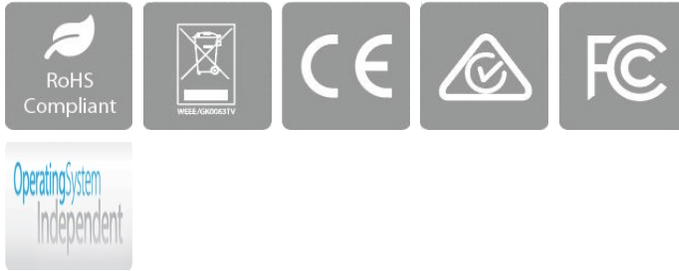
Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle S2510BPU337 prend en charge les principaux systèmes d'exploitation, dont Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux et Google Chrome OS™.

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

- Exploite les avantages des nouveaux ordinateurs portables et de bureau grâce à la connectivité USB 3.0.
- 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 supplémentaire à presque tout type de système informatique compatible USB
- Sauvegardez les données importantes sur un périphérique de stockage externe
- Partagez d'importants fichiers entre plusieurs ordinateurs, rapidement et en toute sécurité, sans réseau
- Récupérez les données d'un disque SATA ou transformez le disque inutilisé en un espace de stockage externe supplémentaire

Spécifications techniques

- **BOÎTIER SATA EXTERNE** : Ce boîtier pour disque dur externe de 2,5 pouces permet d'accéder à un SSD ou un HDD SATA de 2,5 pouces via une connexion USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) ; Idéal pour le transfert de fichiers, la récupération de données ou la sauvegarde
- **DURABLE & PORTABLE** : Le boîtier protège votre SSD/HDD SATA 2,5", offre une conception sans outil pour un accès/configuration pratiques du disque ; Alimentation par bus USB, aucun adaptateur externe nécessaire ; Inclut un tampon pour HDD, câble USB de 45cm
- **COMPATIBILITÉ DES DRIVES** : Compatible avec les disques SSD (disque à l'état solide) et HDD (disque dur) SATA 2.5" jusqu'à 7mm de hauteur de disque ; Supporte SATA I/II/III avec UASP ; Indicateur DEL d'alimentation/activité
- **COMPATIBILITÉ HÔTE** : Ce boîtier SATA externe 2,5" est compatible avec tous les systèmes d'exploitation, aucun logiciel ou pilote n'est requis. Il prend en charge la norme USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) et est rétrocompatible avec les normes USB 3.0 et USB 2.0

- LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce boîtier SATA externe 2,5 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
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Fixe
ID du chipset	ASMedia - ASM1053 - 6G

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	Actuellement testé avec des disques durs de 5400 tr/min pouvant atteindre 2 To

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.0 Micro-B (10 broches , SuperSpeed)

Logiciel

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Alimentation et activité
----------------------	------------------------------

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
Tension d'entrée	5V DC
Tension de sortie	5 DC

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	HR de 10 % ~ HR de 95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Hauteur de disque max.	0.3 in [7 mm]
Longueur du produit	5.0 in [12.6 cm]
Largeur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Hauteur du produit	0.4 in [1.0 cm]
Poids du produit	1.6 oz [44.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	3.7 in [9.4 cm]
Package Height	1.7 in [4.2 cm]
Poids brut	4.7 oz [132.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Boîtier de disque SSD / HDD USB 3.0 vers 2,5 pouces
	1 - Câble USB 3.0
	1 - Patin d'installation pour disques de 5 mm
	1 - Guide d'installation

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