

StarTech.com Boîtier USB 3.0 externe pour disque dur de 2,5" SATA III (S2510BMU33)
 StarTech.com Boîtier USB 3.0 externe pour disque dur de 2,5" SATA III - Boîtier HDD / SSD de 2,5
 pouces avec support UASP - Aluminium - Boîtier externe - 2.5" - SATA 6Gb/s - 5 Go/s - USB 3.0 -
 noir - pour
 P/N:HB30C1A1CPD,HB30C3AGEPD,HB30C3APDW,HB30C4ABW,HB30C4AFPD,USBDUPE115,USBDF



Le boîtier pour disque dur USB 3.0 avec UASP S2510BMU33 vous permet de connecter un disque dur 2,5 pouces ou un SSD SATA III via un port USB. Le boîtier fournit une performance optimale avec une connexion USB 3.0,mais il est également rétrocompatible avec les connexions hôtes USB 2.0/1.1.

Amélioré avec UASP (USB Attached SCSI Protocol),ce boîtier SATA III 2,5 pouces est 70 % plus rapide que l'USB 3.0 lorsqu'il est couplé à un contrôleur hôte compatible UASP. Utilisant un protocole plus efficace que le traditionnel USB BOT (stockage de masse "Bulk-Only Transport "),l'UASP diminue la latence,augmentant ainsi de manière significative les vitesses de transfert.

Avec la prise en charge des normes SATA I/II/III et des disques grande capacité (testés jusqu'à 1 To),ce boîtier de disque dur est compatible avec presque tout disque dur SATA 2,5 pouces. De plus,il augmente nettement les capacités de stockage/sauvegarde de votre ordinateur.

Le boîtier USB 3.0/SATA III ne requiert aucun adaptateur d'alimentation externe et offre une construction de qualité supérieure en aluminium,fournissant ainsi portabilité et durabilité lorsqu'il est utilisé comme accessoire d'ordinateur portable.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique,le modèle S2510BMU33 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.

Mise en avant

- Conformité aux spécifications de transport UASP (USB Attached SCSI Protocol)
- Compatibilité avec les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Boîtier en aluminium léger et durable
- Alimentation directe par le port USB
- Interface hôte compatible SuperSpeed USB 3.0 avec la prise en charge de vitesses de transfert pouvant atteindre 5 Gb/s
- Interface hôte conforme USB 2.0 haute vitesse,avec vitesses de transfert d'au plus 480 Mbps
- Indicateur d'alimentation/d'activité à DEL
- Installation prêt-à-l'emploi et compatibilité remplacement de disques à chaud

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	StarTech.com Boîtier USB 3.0 externe pour disque dur de 2,5"SATA III - Boîtier HDD / SSD de 2,5 pouces externe - SATA 6Gb/s - USB 3.0
Type de périphérique	Boîtier externe - externe
Type de bus	USB 3.0
Couleur	Noir
Baies d'extension	1 x interne - 2.5"
Hard Drive Form Factor Compatibility	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s

Débit de transfert de données	5 Go/s
Appareils pris en charge	Disque dur
Nbre max. de périphériques de stockage	1
Matériau du produit	Plastique, aluminium
Source d'alimentation	Bus USB
Configuration requise	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits), Windows 8 (32/64 bits)
Dimensions (LxPxH)	7.7 cm x 12 cm x 1.55 cm
Poids	97.7 g
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans
Conçu pour	P/N: HB30C1A1CPD, HB30C3AGEPD, HB30C3APD, HB30C3APDW, HB30C4AB, HB30C4ABW, HB30C4AFPD, HB30C4AFDW

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Boîtier externe - externe
Hard Drive Form Factor Compatibility	2.5"
Hauteur maximum du disque dur	9.5 mm
Bus hôte	USB 3.0
Matériau du produit	Plastique, aluminium
Couleur	Noir

Contrôleur de stockage

Interface	SATA 6Gb/s
Débit de transfert de données	5 Go/s
Appareils pris en charge	Disque dur
Nbre max. de périphériques de stockage	1

Extension/connectivité

Baies	1 x interne - 2.5"
Interfaces	1 x SATA 6Gb/s - combo SATA
Connexions	1 x USB 3.0 - Micro-USB à 10 broches de type B

Divers

Câbles inclus	1 x câble USB - externe - 45.7 cm
Caractéristiques	Alimenté par USB, voyant DEL

Kit de montage	Inclus
----------------	--------

Normes de conformité	RoHS
----------------------	------

Alimentation

Source d'alimentation	Bus USB
-----------------------	---------

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits) (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits), Windows 8 (32/64 bits)
-------------------------------	---

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

Dimensions et poids

Largeur	7.7 cm
---------	--------

Profondeur	12 cm
------------	-------

Hauteur	1.55 cm
---------	---------

Poids	97.7 g
-------	--------

Caractéristiques d'environnement

Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90%
-----------------------------------	----------

Information de compatibilité

Conçu pour	P/N: HB30C1A1CPD, HB30C3AGEPD, HB30C3APD, HB30C3APDW, HB30C4AB, HB30C4ABW, HB30C4
------------	---

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.