

Station d'accueil USB 3.0 pour 2 disques durs SATA III de 2,5 ou 3,5 - Dock HDD / SSD avec UASP

N° de produit: SDOCK2U33



La station d'accueil pour deux disques durs SATA 2,5 / 3,5 pouces SDOCK2U33 permet de brancher et d'échanger simultanément des disques de votre PC ou de votre ordinateur portable au moyen d'un seul port USB.

Amélioré avec UASP (USB Attached SCSI Protocol), cette station d'accueil pour disque dur vous permet de tirer le maximum des disques les plus rapides, comme les disques SATA III (6 Gb/s), les disques à état solide (SSD) et hybrides dont la performance est jusqu'à 70 % supérieure comparativement à la norme USB 3.0 conventionnelle lorsqu'ils sont couplés à un contrôleur hôte compatible UASP. Pour en savoir plus, consultez les résultats de test UASP ci-dessous.

Cette station d'accueil pour disque dur est dotée de boutons d'alimentation distincts pour chaque disque afin de pouvoir utiliser chaque disque séparément. Cette façon de faire vous donne toute la liberté pour échanger à chaud un disque tout en transférant des données vers un autre disque, ce qui vous permet d'économiser beaucoup de temps.

L'utilité de cette station d'accueil de disques durs peut être augmentée grâce à notre adaptateur de disque dur SATA vers IDE (SAT2IDEADP), qui vous permet d'utiliser tout disque dur IDE 2,5 ou 3,5 pouces dans une station d'accueil de disque dur SATA.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle SDOCK2U33 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™.

La station SDOCKU2U33 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 traditionnel 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

- Pour les concepteurs de système et les spécialistes des TI qui doivent accéder rapidement aux disques pour la création d'images
- Sauvegarde rapide de données vers un disque externe à des fins d'archivage.
- Transfert de données d'un disque dur vers un autre
- Particulièrement adapté aux techniciens qui testent ou évaluent les performances de plusieurs disques durs
- Sauvegardez vos données importantes, puis rangez votre disque dur dans un endroit sûr

Spécifications techniques

- Prend en charge les vitesses SATA III (6 Gb/s) et UASP pour un rendement optimal
- Compatible 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)
- Prise en charge des disques durs (HDD) et des lecteurs à état solide (disques SSD) de 2,5 et 3,5 pouces
- Boutons d'alimentation indépendants pour chaque disque dur
- Chargement par le dessus à deux baies, avec trappes pour disques durs

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Ventilateur(s) Non

Interface	USB 3.0
Nombre de disques	2
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Amovible
ID du chipset	VIA/VLI - VL812 ASMedia - ASM1053 - 6G

Performance

Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs 3,5 pouces de 7 200 tr/min pouvant atteindre 4 To (8 To au total) et des disques durs 2,5 pouces de 5 900 tr/min pouvant atteindre 2 To (2 To au total)
Cycle d'insertion	15,000 Cycles
MTBF	30,000

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	USB Type-B (9 broches) USB 3.0

Logiciel

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Alimentation/activité du disque
----------------------	---------------------------------

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1.3 A



Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	3 A
Type de prise	M
Consommation électrique	36

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Température de stockage	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humidité	Humidité relative de 20 à 80 %

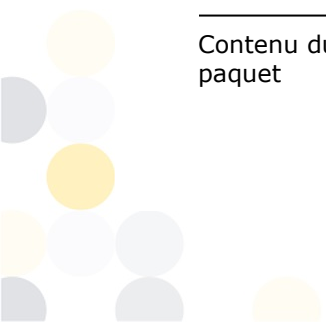
Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	5.8 in [14.8 cm]
Largeur du produit	5.2 in [13.2 cm]
Hauteur du produit	2.8 in [70 mm]
Poids du produit	18.1 oz [513 g]

Informations d'emballage

Package Length	4.8 in [12.2 cm]
Package Width	7.4 in [18.9 cm]
Package Height	8.3 in [21.2 cm]
Poids brut	2.2 lb [1.0 kg]

Contenu du paquet



Inclus dans le paquet Station d'accueil USB 3.0 pour 2 disques durs SATA 2,5"/3,5"

Adaptateur d'alimentation universel

Manuel d'instruction

Câble USB 3.0 de 1 m

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

