

Station d'accueil USB 3.0 pour 4 disques durs SATA III 2,5"/3,5" 6Gb/s - Dock HDD / SSD avec UASP et ventilateurs

N° de produit: SDOCK4U33



La station d'accueil HDD/SSD SATA 2,5/3,5 pouces SDOCK4U33 permet de brancher et d'échanger simultanément des disques de votre PC ou de votre ordinateur portable au moyen d'un seul port USB.

Tirez le maximum de vos lecteurs à état solide et hybrides SATA III (Gb/s) grâce à cette station d'accueil améliorée pour disques durs UASP (USB Attached SCSI Protocol). Avec une performance jusqu'à 70 % plus rapide que l'USB 3.0 traditionnel lorsqu'il est couplé à un contrôleur hôte UASP, l'UASP assure une performance élevée en réduisant les ralentissements. Pour en savoir plus, consultez les résultats de test UASP ci-dessous.

Cette station d'accueil pour disque dur est dotée de connecteurs SATA alimentés de façon indépendante 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.

Par ailleurs, les ventilateurs intégrés permettent à vos disques de fonctionner sans chauffer, ce qui assure une performance optimale et évite les pannes de disque prématurées.

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 SDOCK4U33 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 SDOCK4U33 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

UASP est 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)
- Prend en charge les disques durs (HDD) et les lecteurs à état solide (disques SSD) de 2,5 et 3,5 pouces
- Chargement par le dessus à deux baies, avec trappes pour disques durs
- Contrôleurs SATA alimentés de façon indépendante
- Deux ventilateurs intégrés 40 mm

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Oui
Ventilateurs	40 mm
Interface	USB 3.0
Nombre de disques	4
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

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 du disque/activité à DEL
----------------------	---------------------------------------

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
----------------------------------	---------------------------



Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2.5A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	6.5 A
Consommation électrique	78

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	HR de 20 % ~ HR de 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	11.2 in [28.5 cm]
Largeur du produit	6.7 in [17.1 cm]
Hauteur du produit	3.3 in [85.0 mm]
Poids du produit	2.3 lb [1.0 kg]

Informations d'emballage

Package Length	13.4 in [34.1 cm]
Package Width	8.4 in [21.4 cm]
Package Height	6.7 in [17.0 cm]
Poids brut	4.8 lb [2.2 kg]



Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Station d'accueil USB 3.0 à 4 baies pour SSD/HDD SATA 2,5/3,5 po
	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU)
	Manuel d'instruction
	Câble USB 3.0

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

