

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

N° de produit: SDOCK2U33EB



La station d'accueil pour deux disques durs SATA 2,5/3,5 pouces SDOCK2U33EB permet de brancher et d'échanger simultanément des disques de votre PC ou de votre ordinateur portable au moyen d'un seul port eSATA ou USB.

Pour un fonctionnement rapide et un transfert efficace des données, elle prend en charge des vitesses SATA III complètes jusqu'à 6 Gb/s lorsqu'elle est branchée à un port eSATA. Pour une compatibilité universelle, il est possible de la brancher à un port USB 3.0 pour obtenir un transfert jusqu'à 5 Gb/s et la prise 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, ce qui permet d'exploiter le plein potentiel de vos disques durs SATA III. Pour en savoir plus, consultez les résultats de test UASP ci-dessous.

La station d'accueil pour disque dur prend en charge les disques les plus rapides, y compris les disques durs SATA III (6 Gb/s), les disques hybrides et les disques durs à état solide (SSD), permettant ainsi d'économiser du temps et de tirer le maximum de la performance de votre disque.

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.

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 IT 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
- Connexion hôte eSATA ou USB
- Compatible avec les normes USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gb/s / 480 Mb/s / 1,5 Mb/s)
- Compatible avec les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Prise en charge des disques durs (HDD) et des disques SSD de 2,5 et 3,5 pouces
- Chargement par le dessus à deux baies, avec trappes pour disques durs

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Interface	USB 3.0 & eSATA
Nombre de disques	2
Taille du disque	2.5in & 3.5in

Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Amovible
ID du chipset	JMicron - JMS562

Performance

Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Prise en charge multiplicateur de port	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	eSATA (7 broches , données) USB Type-B (9 broches) USB 3.0

Logiciel

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

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Pour assurer la détection des deux disques connectés en eSATA, le contrôleur hôte doit prendre en charge le multiplicateur de ports SATA.
----------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Alimentation Activité du disque 1 Activité du disque 2
----------------------	--



Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1.5 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	3.0 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	5.6 in [14.3 cm]
Largeur du produit	5.2 in [13.2 cm]
Hauteur du produit	2.8 in [70 mm]
Poids du produit	18.5 oz [524 g]

Informations d'emballage

Package Length	7.3 in [18.5 cm]
----------------	------------------



Package Width	4.8 in [12.3 cm]
Package Height	8.3 in [21 cm]
Poids brut	2.4 lb [1.1 kg]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet	Station d'accueil USB 3.0/eSATA pour deux disques durs SATA 2,5/3,5 pouces
	Câble USB 3.0
	Câble eSATA
	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / ANZ)
	Manuel d'instruction

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

