

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

StarTech ID: 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.

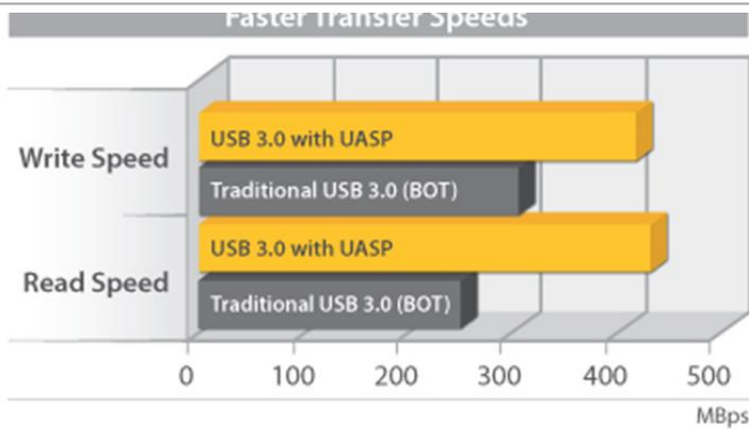
L'utilité de cette station d'accueil de disques durs peut être augmentée grâce à notre adaptateur de disque dur SATA vers IDE (SAT2IDEADP), qui vous permet d'utiliser tout disque dur IDE 2,5 ou 3,5 pouces dans une station d'accueil de disque dur SATA.

La station SDOCKU2U33 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

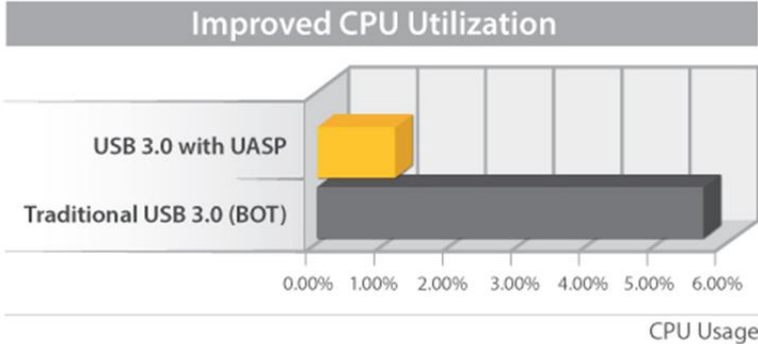
### Rendement amélioré grâce à UASP

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.

Factor Transfer Speeds



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.

## 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

**Features**

- 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 lecteurs à état solide (disques SSD) 2,5 et 3,5 pouces
- Chargement par le dessus à deux baies, avec trappes pour disques durs

Technical Specifications

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Warranty                             | 2 Years   |
| Disques compatibles                  | SATA  |
| ID du chipset                        | JMicron - JMS562  |
| Installation du disque               | Amovible  |
| Interface                            | USB 3.0 & eSATA   |
| Nombre de disques                    | 2   |
| Taille du disque                     | 2.5in & 3.5in   |
| 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   |
| Type et débit                        | USB 3.0 - 5 Gb/s  |
| Type et débit                        | SATA III (6 Gbps)   |
| vers 2 Ports USB 3.0 avec UASP       | Oui   |
| Connecteurs de disque                | 2 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) Prise   |
| Connecteurs hôte                     | 1 - eSATA (7 broches ; données) Femelle   |
| Connecteurs hôte                     | 1 - USB 3.0 B (9 broches ; SuperSpeed) Femelle  |
| Compatibilité système d'exploitation | Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Server 2008 (32/64), Vista(32/64), Server 2003 (32/64) XP(32/64), 2000<br>Apple® Mavericks (10.9) OSX Mountain Lion (10.8), Lion (10.7), Snow Leopard (10.6)<br>Linux<br>Google Chrome™ OS |
| Couleur                              | Noir  |
| Hauteur du produit                   | 2.8 in [70 mm]  |
| Largeur du produit                   | 5.2 in [132 mm]   |
| Longueur du produit                  | 5.6 in [143 mm]   |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Poids du produit                 | 17.3 oz [490 g]   |
| Type de boîtier                  | Plastique   |
| Indicateurs lumineux             | 1 - Alimentation  |
| Indicateurs lumineux             | 1 - Activité du disque 1  |
| Indicateurs lumineux             | 1 - Activité du disque 2  |
| Adaptateur d'alimentation inclus | Adaptateur secteur inclus   |
| Courant de sortie                | 3000 mA   |
| Courant d'entrée                 | 1.3 A   |
| Tension de sortie                | 12 DC   |
| Tension d'entrée                 | 100 ~ 240 AC  |
| Humidité                         | Humidité relative de 20 à 80 %  |
| 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)   |
| Poids brut                       | 2.2 lb [1 kg]   |
| Inclus dans le paquet            | 1 - Station d'accueil USB 3.0/eSATA pour deux disques durs SATA 2,5/3,5 pouces      |
| Inclus dans le paquet            | 1 - Câble USB 3.0   |
| Inclus dans le paquet            | 1 - Câble eSATA   |
| Inclus dans le paquet            | 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/EU/GB) ou AU en Australie |
| Inclus dans le paquet            | 1 - Manuel d'instruction  |

Certifications, Reports and Compatibility

