

Station d'accueil USB 3.0 pour disque dur SATA 2,5"/3,5" avec hub USB à 1 port de charge rapide et UASP - Noir

N° de produit: SDOCKU33HB



La station d'accueil de disque dur USB 3.0 SDOCKU33HB avec hub USB de charge rapide vous permet de brancher et de permuter facilement des lecteurs HDD et SSD SATA III 2,5 pouces ou 3,5 pouces par le biais d'un port USB disponible. Doté de la prise en charge UASP, le boîtier assure une performance optimale avec une connexion USB 3.0, mais il est également rétrocompatible avec les connexions hôtes USB 2.0/1.1.

La station d'accueil de disque dur est équipée d'un hub intégré à 3 ports USB 3.0 permettant de connecter jusqu'à 3 appareils USB 3.0 de plus sur votre ordinateur à l'aide de la même connexion USB. L'un des ports du hub dispose également de capacités de charge rapide, aussi efficace qu'une prise murale pour les iPad et autres appareils mobiles. Ce port de charge rapide a spécialement été conçu pour convenir à une vaste gamme de tablettes et de smartphones.

Dotée de la prise en charge du protocole UASP, la station permet un transfert 70 % plus rapide qu'un port USB 3.0 conventionnel lorsqu'elle est utilisée avec un contrôleur 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 afin de faire usage du plein potentiel de vos disques durs SATA III. Pour en savoir plus, consultez les résultats de test UASP ci-dessous.

Avec la prise en charge des normes SATA I/II/III, des disques grande capacité (testés jusqu'à 4 To) et des disques durs 2,5 ou 3,5 pouces, cette station d'accueil HDD/SSD est compatible avec presque tous les disques durs SATA. De plus, elle augmente nettement les capacités de stockage/sauvegarde de votre ordinateur. De plus, la gestion configurable de l'alimentation diminue la consommation d'énergie et prolonge la vie de vos lecteurs en évitant les accès inutiles.

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 SDOCKU33HB 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 SDOCKU33HB 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 techniciens qui effectuent régulièrement des essais ou des tests d'évaluation sur différents disques durs et qui doivent basculer entre ces derniers
- Sauvegarde rapide des données sur un support d'archivage externe
- Pour les spécialistes de la récupération des données qui doivent accéder rapidement aux disques pour récupérer des données
- Pour les professionnels des TI qui doivent charger des tablettes et des smartphones
- Pour les administrateurs de système qui doivent accéder rapidement aux disques pour la création d'image

Spécifications techniques

- Prise en charge des disques durs (HDD) SATA 2,5 et 3,5 pouces et des SSD
- Conformité au protocole UASP
- Hub USB 3.0 intégré avec port de charge rapide
- Gestion configurable de l'alimentation
- Interface hôte compatible SuperSpeed USB 3.0 avec une bande passante pouvant atteindre 5 Gb/s

pour le transfert de données

- Design intégral noir élégant avec garniture argentée
- Compatible avec les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Compatible avec les fonctionnalités de plug-and-play et d'échange à chaud

Matériel

| | |
|------------------------|---|
| Politique de garantie | 2 Years |
| Ventilateur(s) | Non |
| Interface | USB 3.0 |
| Nombre de disques | 1 |
| 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 |
| Type et débit | SATA III (6 Gbps) |
| Capacité max. de disque | Actuellement testé avec des disques durs 3,5 pouces de 7 200 tr/min pouvant atteindre 4 To et des disques durs 2,5 pouces de 7 200 tr/min pouvant atteindre 1 To |

Connecteur(s)

| | |
|-----------------------|---|
| Connecteurs de disque | Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) |
| Connecteurs hôte | USB Type-B (9 broches) USB 3.0 |
| Autre(s) interface(s) | USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) USB 3.0 A (charge rapide, 9 broches) |

Logiciel

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

Certifié Microsoft WHQL Oui

Notes spéciales / Configuration

Remarque Remarque : Certains appareils ne peuvent pas être chargés et synchronisés en même temps. Si c'est le cas, déconnectez l'appareil, mettez l'interrupteur de charge active en marche et reconnectez l'appareil.

Indicateurs

Indicateurs lumineux Alimentation/activité

Alimentation

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Adaptateur d'alimentation inclus | Adaptateur secteur inclus |
| Tension d'entrée | 100 - 240 AC |
| Courant d'entrée | 1A |
| Tension de sortie | 12V DC |
| Courant de sortie | 3A |
| Center Tip Polarity | Positif |
| 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 | HR de 20 % ~ HR de 80 % |

Caractéristiques



physiques

| | |
|---------------------|------------------------|
| Couleur | Noir |
| Type de boîtier | Aluminium et plastique |
| Longueur du produit | 5.1 in [13 cm] |
| Largeur du produit | 2.8 in [72 mm] |
| Hauteur du produit | 2.2 in [55 mm] |
| Poids du produit | 30.6 oz [866.1 g] |

Informations
d'emballage

| | |
|----------------|-------------------|
| Package Length | 6.4 in [16.3 cm] |
| Package Width | 3.6 in [92 mm] |
| Package Height | 6.8 in [17.3 cm] |
| Poids brut | 34.0 oz [962.7 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Inclus dans le paquet | Station d'accueil de disque dur |
| | Câble USB 3.0 (1 m) |
| | Adaptateur d'alimentation universel |
| | Manuel d'instruction |

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

