

Station d'Accueil pour Disque Dur USB 3.0 à SATA à Baie Unique, Dock pour Disque Dur USB 3.0 (5 Gbps), Dock pour HDD/SSD Externe 2,5/3,5" SATA I/II/III, Baie pour Disque Dur à Chargement par le Haut

N° de produit: SDOCKU33BV



La station d'accueil USB 3.0 compatible UASP SDOCKU33BV vous permet de facilement connecter et échanger des disques HDD et SSD SATA III 2,5 ou 3,5 pouces par l'intermédiaire d'un port USB disponible. La station d'accueil offre jusqu'à 70 % de rapidité en plus que la norme USB 3.0 traditionnelle, lorsqu'elle est utilisée avec un contrôleur hôte compatible UASP pour bénéficier du plein potentiel de vos disques durs SATA III.

Avec la prise en charge des disques grande capacité SATA I/II/III (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.

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 pour disque dur SATA.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle SDOCKU33BV 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 SDOCKU33BV bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

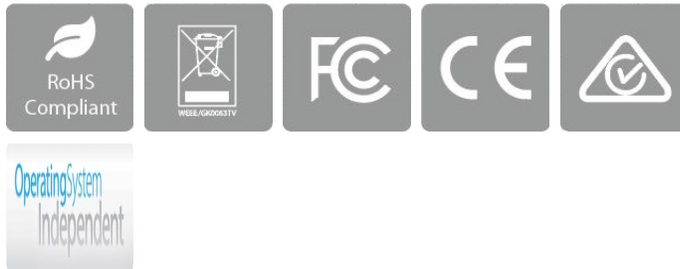
UASP est pris en charge par Windows 8, Mac OSX (10.8 ou postérieur) et Linux. Les tests démontrent que la prise en charge UASP donne une vitesse de lecture de 70 % supérieure et une vitesse d'écriture de 40 % supérieure au traditionnel USB 3.0 à la capacité maximale.

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

- Ajoutez un accès rapide à des disques pour la récupération de données.
- Sauvegarde rapide des données sur un support d'archivage externe
- Testez ou évaluez différents disques durs et passez de l'un à l'autre
- Accédez rapidement à des disques pour la création d'image

## Spécifications techniques

- STATION D'ACCUEIL POUR DISQUE DUR : Cette station d'accueil pour disque dur à baie unique permet d'accéder à un disque SATA 2,5/3,5" pour la sauvegarde de fichiers, la création d'images et le transfert de données via USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- COMPATIBILITÉ DES DRIVES : Supporte les disques HDD et SSD SATA 2,5/3,5" de toute capacité ; Indépendant du système d'exploitation ; Adaptateurs IDE (SAT2IDEADP), mSATA (SAT2MSAT25) et M.2 SATA (SAT32M225) vendus séparément
- PERFORMANCE : La conception sans outil à chargement par le haut permet un remplacement rapide à chaud des disques inactifs ; Rétrocompatible avec les versions SATA et USB précédentes ; Aucun logiciel ou pilote requis
- SPECS : Dock pour disque dur à baie unique; SATA I/II/III; Connexion hôte USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps); Conception sans outil; Chargement par le haut; DEL d'alimentation et d'activité; Câble USB-A 3.2 (5 Gbps) de 1m et adaptateur d'alimentation universel inclus
- LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'IT, ce socle pour disque dur à une baie est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie, 24/5

---

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Amovible
ID du chipset	ASMedia - ASM1053 - 6G

---

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Certifié Microsoft WHQL	Oui

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Alimentation/activité
----------------------	---------------------------

---

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Tension de sortie	12V DC

---

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
Longueur du produit	5.5 in [13.9 cm]
Largeur du produit	3.6 in [91.0 mm]
Hauteur du produit	2.0 in [5.2 cm]
Poids du produit	11.2 oz [318.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	6.3 in [16.1 cm]
Package Height	3.7 in [94.0 mm]
Poids brut	24.9 oz [704.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil USB 3.0 pour disque dur SATA
	1 - Câble USB 3.0
	1 - Adaptateur d'alimentation universel
	1 - Manuel d'instruction

---

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