

Station d'Accueil USB 3.0 Disque Dur / SSD SATA III 2,5" ou 3,5" avec UASP

Product ID: 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™.

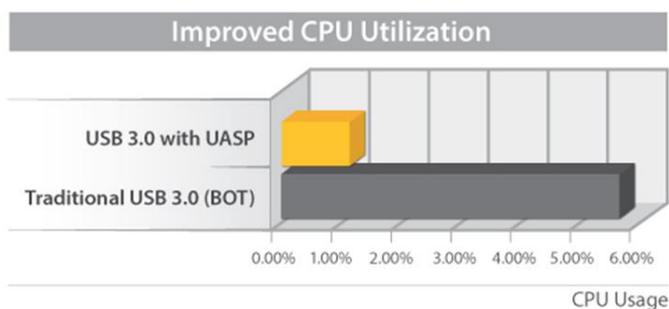
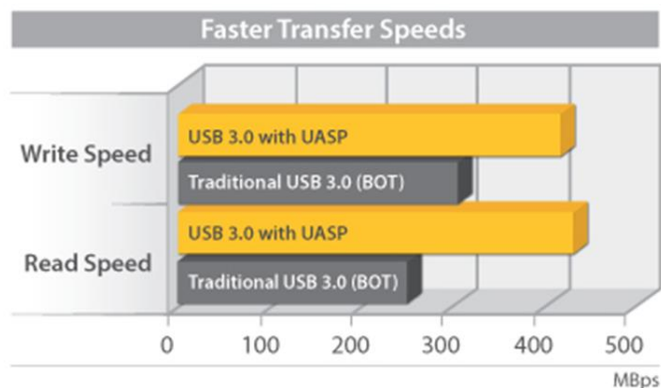
La station SDOCKU33BV bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Rendement amélioré grâce à UASP

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

- Prise en charge des disques durs (HDD) et SSD SATA 2,5 et 3,5 pouces
- Prise en charge UASP (révision 1.0 des spécifications du protocole Attached SCSI)
- Compatible avec les normes USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gb/s / 480 Mb/s / 1,5 Mb/s)
- Compatibilité avec les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Installation prêt-à-l'emploi et compatibilité remplacement de disques à chaud.

Matériel	Warranty	2 Years
	Disques compatibles	SATA
	ID du chipset	ASMedia - ASM1053 - 6G
	Installation du disque	Amovible
	Interface	USB 3.0
	Nombre de disques	1
	Taille du disque	2.5in & 3.5in
	Ventilateur(s)	Non
Connecteur(s)	Connecteurs de disque	1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) Prise
	Connecteurs hôte	1 - USB Type-B (9 broches) USB 3.0 Femelle
Logiciel	Certifié Microsoft WHQL	Oui
	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation/activité
Alimentation	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
Conditions environnementales	Humidité	HR de 20 % ~ HR de 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)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	52 mm [2 in]
	Largeur du produit	91 mm [3.6 in]
	Longueur du produit	139 mm [5.5 in]
	Poids du produit	318 g [11.2 oz]
Informations d'emballage	Poids brut	704 g [24.9 oz]
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

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