

Station d'Accueil USB 3.0 2x SATA avec Hub USB et Ventilateur - Port Charge Rapide et Support UASP

N° de produit: SDOCK2U33HFB



La station d'accueil SDOCK2U33HFB pour deux disques durs USB 3.0 avec hub USB à charge rapide permet de connecter simultanément deux lecteurs HDD ou SSD SATA 2,5 ou 3,5 pouces à un ordinateur par USB, tout en contrôlant le statut d'alimentation (marche/arrêt) de chaque disque indépendamment de l'autre. 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 2 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 d'accueil permet un transfert 70 % plus rapide qu'un port USB 3.0 conventionnel lorsqu'elle est utilisée avec un contrôleur compatible UASP qui permet 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 de HDD/SSD est compatible avec presque tous les disques durs SATA. De plus, elle augmente nettement les capacités de stockage/sauvegarde de votre ordinateur. Enfin, la gestion configurable de l'alimentation diminue la consommation d'énergie et prolonge la vie de vos lecteurs en évitant les accès inutiles.

La station d'accueil comprend un ventilateur de 80 mm qui renforce la fiabilité et la durabilité des lecteurs de disque dur en les empêchant de chauffer. La commande de vitesse variable du ventilateur permet de le régler à la volée pour tout type de lecteur de disque dur ou de trouver l'équilibre entre refroidissement et bruit.

L'utilité de cette station d'accueil peut être encore augmentée en l'associant 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 SDOCK2U33HFB 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™.

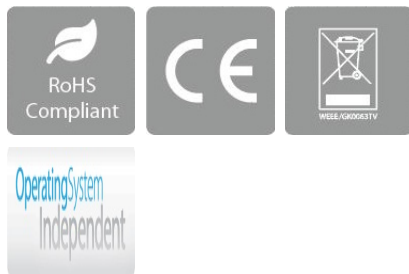
La station SDOCK2U33HFB bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

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 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

- Sauvegarde rapide des données sur un support d'archivage externe
- Pour les administrateurs de système qui doivent accéder rapidement aux disques pour la création d'image
- Pour les techniciens qui effectuent régulièrement des essais ou des tests d'évaluation sur différents disques durs et qui doivent basculer entre ces derniers
- Copiez facilement les données d'un lecteur vers un autre sur une seule station externe, par le biais d'une seule connexion USB
- Pour les professionnels des TI qui doivent charger des tablettes et des smartphones

- Pour les spécialistes de la récupération des données qui doivent accéder rapidement aux disques pour récupérer des données

Spécifications techniques

- Prise en charge des disques durs (HDD) SATA 2,5 et 3,5 pouces et des lecteurs à état solide (disques SSD)
- Conformité au protocole UASP
- Hub USB 3.0 intégré avec port de charge rapide
- Ventilateur 80 mm à commande de vitesse variable (avec fonction d'arrêt)
- 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
- 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.
- Chargement par le dessus à deux baies, avec trappes pour disques durs
- Design intégral noir élégant avec garniture argentée

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Oui
Ventilateurs	1 - 80 mm
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de disques	2
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
Type de filtre	Maille
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)	
RAID	Non	
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs 3,5 pouces de 5 400 tr/min pouvant atteindre 4 To et des disques durs 2,5 pouces de 5 400 tr/min pouvant atteindre 1 To	
Connecteur(s)		
Connecteurs de disque	2 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)	
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)	
Autre(s) interface(s)	1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, charge rapide)	
	1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)	
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	1 - Alimentation/activité (lecteur 1)	
	1 - Alimentation/activité (lecteur 2)	
Alimentation		
Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus	
Tension d'entrée	100 - 240 AC	

Courant d'entrée	1.5A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	6A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	72

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 et argent
Longueur du produit	7.3 in [18.5 cm]
Largeur du produit	4.8 in [12.2 cm]
Hauteur du produit	5.7 in [14.5 cm]
Poids du produit	29.2 oz [826 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	7.7 in [19.5 cm]
Largeur du Paquet	6.3 in [16 cm]
Hauteur du Paquet	5.1 in [13 cm]
Poids brut	3.3 lb [1.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil de disque dur
	1 - Câble USB 3.0 (1 m)
	3 - Adaptateur d'alimentation universel : adapté à la région Amérique du Nord/EU/UK uniquement en cas d'achat depuis l'une de ces régions ; adapté à la région Australie et Nouvelle-Zélande uniquement en cas d'achat depuis cette région
	1 - Manuel d'instruction

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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