

Dock pour Disques Durs SATA et USB 3.0 à 2 Baies, Station d'Accueil Disques Durs Remplaçable à Chaud, Docking Station pour HDD/SSD SATA I/II/III Externes 2,5/3,5", Chargement par le Haut

N° de produit: SDOCK2U33



La station d'accueil pour deux disques durs SATA 2,5 / 3,5 pouces SDOCK2U33 permet de brancher et d'échanger simultanément des disques de votre PC ou de votre ordinateur portable au moyen d'un seul port USB.

Amélioré avec UASP (USB Attached SCSI Protocol), cette station d'accueil pour disque dur vous permet de tirer le maximum des disques les plus rapides, comme les disques SATA III (6 Gb/s), les disques à état solide (SSD) et hybrides dont la performance est jusqu'à 70 % supérieure comparativement à la norme USB 3.0 conventionnelle lorsqu'ils sont couplés à un contrôleur hôte compatible UASP. Pour en savoir plus, consultez les résultats de test UASP ci-dessous.

Cette station d'accueil pour disque dur est dotée de boutons d'alimentation distincts pour chaque disque afin de pouvoir utiliser chaque disque séparément. Cette façon de faire vous donne toute la liberté pour échanger à chaud un disque tout en transférant des données vers un autre disque, ce qui vous permet d'économiser beaucoup de temps.

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.

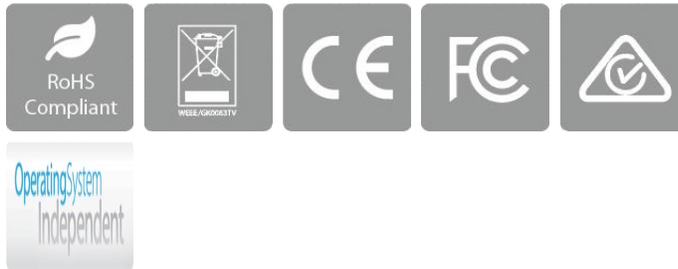
Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle SDOCK2U33 prend en charge les principaux systèmes d'exploitation, dont Microsoft Windows (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux et Google Chrome OS.

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 avec UASP et un lecteur à état solide SATA III.

Certifications, rapports et compatibilité



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

Spécifications techniques

- **STATION D'ACCUEIL POUR DISQUE DUR** : Cette docking station pour disque dur à 2 baies offre un accès indépendant/simultané à vos disques SATA 2,5/3,5" pour la sauvegarde de fichiers/création d'images/transfert via USB 3.2 (5 Gbps). Conception sans outil
- **COMPATIBILITÉ DES DRIVES** : Supporte les HDD/SSD SATA 2.5/3.5" de toute capacité, Indépendant de l'OS, Rétrocompatible avec SATA I/II, Adaptateur IDE (SAT2IDEADP) vendu séparément, Comprend un câble USB-A de 1,8m et un adaptateur d'alimentation universel
- **PERFORMANCE** : Des boutons d'alimentation indépendants pour chaque baie vous permettent de remplacer à chaud un disque inactif pendant que l'autre baie est utilisée - Baies de disque avec un taux d'insertion de 15 000 cycles pour une durabilité maximale
- **CARACTÉRISTIQUES** : Dock pour disque dur à 2 baies - SATA I/II/III - Connexion hôte USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) - Conception sans toiture ni plateau - Baies de disque remplaçables à chaud - Chargement

par le haut avec boutons d'éjection - Voyants d'activité LED

- LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce socle pour disque dur à deux baies est soutenu pendant 2 ans, et dispose 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	2
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Amovible
ID du chipset	VIA/VLI - VL817 ASMedia - ASM225CM

Performance

Prise en charge UASP	Oui
Cycle d'insertion	15 000 cycles
MTBF	30,000

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)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
--------------------------------------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	2 - Alimentation/activité du disque
----------------------	-------------------------------------

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1.3 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	3 A
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	Humidité relative de 20 à 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	5.8 in [14.8 cm]
Largeur du produit	5.2 in [13.2 cm]
Hauteur du produit	2.8 in [7.0 cm]
Poids du produit	1.1 lb [0.5 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	7.4 in [18.9 cm]
Package Width	8.3 in [21.2 cm]

Package Height	4.8 in [12.2 cm]
Poids brut	2.1 lb [0.9 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil USB 3.0 pour 2 disques durs SATA 2,5"/3,5"
	1 - Câble USB 3.0 de 1 m
	1 - Adaptateur d'alimentation universel
	1 - Manuel d'instruction

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