

Dock pour Disque Dur à 2 baies USB 3.0 / eSATA vers SATA, Dock pour Disque Dur USB, Station d'Accueil pour SSD/HDD Externe 2,5/3,5" SATA I/II/III,Docking Station pour Disque Dur Chargement par le Haut

Nº de produit: SDOCK2U33EB



La station d'accueil pour deux disques durs SATA 2,5/3,5 pouces SDOCK2U33EB permet de brancher et d'échanger simultanémement des disques de votre PC ou de votre ordinateur portable au moyen d'un seul port eSATA ou USB.

Pour un fonctionnement rapide et un transfert efficace des données, elle prend en charge des vitesses SATA III complètes jusqu'à 6 Gb/s lorsqu'elle est branchée à un port eSATA. Pour une compatibilité universelle, il est possible de la brancher à un port USB 3.0 pour obtenir un transfert jusqu'à 5 Gb/s et la prise en charge UASP permettant un transfert jusqu'à 70 % plus rapide qu'un port USB 3.0 conventionnel lorsqu'il est utilisé avec un contrôleur compatible UASP, ce qui permet d'exploiter le plein potentiel de vos disques durs SATA III. Pour en savoir plus, consultez les résultats de test UASP ci-dessous.

La station d'accueil pour disque dur prend en charge les disques les plus rapides, y compris les disques durs SATA III (6 Gb/s), les disques hybrides et les disques durs à état solide (SSD), permettant ainsi d'économiser du temps et de tirer le maximum de la performance de votre disque.

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.

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 concepteurs de système et les spécialistes des IT 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

- DOCK POUR DISQUE DUR : Cette docking station pour disque dur à 2 baies permet d'accéder à des disques SATA 2,5/3,5" pour la sauvegarde, la création d'images sur disque ou le transfert de données via USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) ou eSATA. Conception sans outil
- COMPATIBILITÉ DES DRIVES : Supporte les HDD et SSD SATA 2.5/3.5" de toute capacité, indépendant de l'OS, compatible SATA I/II/III, adaptateur IDE (SAT2IDEADP) vendu séparément, comprend des câbles eSATA et USB-A de 1m et un adaptateur secteur universel
- PERFORMANCE : Boutons d'éjection indépendants pour chaque baie permettant le remplacement d'un disque inactif pendant que l'autre est en cours d'utilisation, baies de disques d'une capacité de 15 000 cycles d'insertion/extraction
- CARACTÉRISTIQUES : Station d'accueil pour disque dur à 2 baies, Connexion hôte SATA I/II/III, eSATA ou USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps), conception sans outil, baies de disque remplaçables à chaud, chargement par le haut avec boutons d'éjection



Matériel

Politique de garantie 2 Years

Interface USB 3.0 & eSATA

Nombre de disques

Taille du disque 2.5in & 3.5in

Disques compatibles SATA

Installation du disque Amovible

ID du chipset JMicron - JMS562

Performance

Type et débit USB 3.0 - 5 Gb/s

Prise en charge UASP Oui

Type et débit SATA III (6 Gbps)

Prise en charge multiplicateur de port Oui

Capacité max. de

disque

Actuellement testé avec des disques durs 3,5 pouces de 7 200 tr/min pouvant atteindre 4 To (8 To au total) et des disques durs 2,5 pouces de 5 900 tr/min pouvant

atteindre 2 To (2 To au total)

Cycle d'insertion 15,000 Cycles

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)

1 - eSATA (7 broches, données)

Logiciel

d'exploitation

Compatibilité système OS independent; No software or drivers required

Notes spéciales / Configuration

> Pour assurer la détection des deux disques connectés en Remarque



eSATA, le contrôleur hôte doit prendre en charge le multiplicateur de ports SATA.

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation

1 - Activité du disque 1

1 - Activité du disque 2

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 1.5 A

Tension de sortie 12V DC

Courant de sortie 3.0 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 5.6 in [14.3 cm]

Largeur du produit 5.2 in [13.2 cm]

Hauteur du produit 2.8 in [7.0 cm]



	Poids du produit	1.2 lb [0.5 kg]
Informations d'emballage		
	Longueur du Paquet	4.8 in [12.3 cm]
	Package Width	7.4 in [18.8 cm]
	Package Height	8.4 in [21.3 cm]
	Poids brut	2.2 lb [1.0 kg]
Contenu du paquet	:	
	Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil USB 3.0/eSATA pour deux disques durs SATA 2,5/3,5 pouces
		1 - Câble USB 3.0
		1 - Câble eSATA
		1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / ANZ)
		1 - Manuel d'instruction

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