

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

N° de produit: SDOCK2U33V



Cette station d'accueil pour disques HDD/SSD SATA à deux baies vous permet d'installer et d'échanger simultanément les disques de votre ordinateur de bureau ou portable via un seul port USB. Elle prend en charge deux disques durs HDD ou SSD SATA 2,5/3,5".

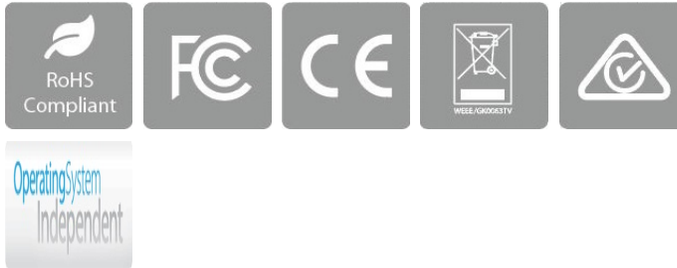
Cette station d'accueil à deux baies prend en charge la technologie USB 3.0, également appelée USB 3.1 Gen 1, offrant des vitesses de transfert de données jusqu'à 5 Gb/s. Elle prend également en charge le protocole UASP pour des performances améliorées.

Idéale pour les professionnels des IT, tels que les administrateurs système et les techniciens, cette station d'accueil de disque dur vous permet d'optimiser l'efficacité des tâches d'administration des appareils, telles que la duplication des images disques, la récupération de données, la sauvegarde et l'archivage des disques durs, ou encore le transfert de contenu entre les disques et les appareils. Elle optimise également votre flux de travail en fournissant un accès rapide aux disques durs et en vous permettant de les échanger facilement selon les besoins.

Conçue pour offrir un accès simplifié aux disques, la station d'accueil de disque dur optimise votre flux de travail en fournissant un accès rapide à deux disques durs et en vous permettant de les échanger facilement selon les besoins. Dotée d'un mode de chargement pratique par le dessus, la station d'accueil de disque dur est équipée de portes d'accès aux disques indépendantes, permettant d'ajouter ou de retirer facilement les disques.

Pour une configuration simplifiée, la station d'accueil pour disques HDD/SSD SATA à deux baies est indépendante du système d'exploitation et ne nécessite aucune installation de pilote ou logiciel.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Idéale pour les concepteurs système et autres experts informatiques nécessitant un accès rapide aux disques à des fins de création d'image
- Sauvegarde rapide de données vers un disque externe à des fins d'archivage
- Transférez les données d'un disque dur vers un autre
- Sauvegardez vos données importantes, puis rangez votre disque dur dans un endroit sûr

Spécifications techniques

- **DOCK POUR DISQUE DUR** : Cette station d'accueil pour disque dur à 2 baies permet d'accéder à des disques SATA 2,5/3,5" pour la sauvegarde de fichiers, la création d'images sur disque ou le transfert de données via USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
- **COMPATIBILITÉ DES DRIVES** : Supporte les HDD et SSD SATA 2,5/3,5" de toute capacité, indépendant de l'OS, compatible avec SATA I/II/III, adaptateur IDE (SAT2IDEADP) vendu séparément, inclut un câble USB-A de 1,2m et un adaptateur d'alimentation universel
- **PERFORMANCE** : La conception sans outillage permet le remplacement à chaud d'un disque inactif pendant que l'autre baie est utilisée - Baies de disques d'une capacité de 15 000 cycles d'insertion/extraction pour une durabilité maximale
- **CARACTÉRISTIQUES** : Station d'accueil pour disque dur à 2 baies / SATA I/II/III / Connexion hôte USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) / Baies de disque remplaçables à chaud / Chargement par le haut/type toaster avec portes de disque / Voyants d'activité LED

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Type de bus	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	ASMedia - ASM1153E

Performance

Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
Support TRIM	Oui
4Kn Support	Oui
S.M.A.R.T. Support	Oui
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Prise en charge multiplicateur de port	Non
RAID	Non
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs de 10 To maximum à 7 200 tr/min

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	2 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 USB Type-B (9 pin, Gen 1, 5 Gbps)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Windows 7 et les versions antérieures de Windows ne prennent pas en charge TRIM avec les périphériques USB à SATA.
----------	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux	2 - LED d'activité des disques
	1 - DEL d'alimentation

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 A
Center Tip Polarity	Positif
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	Aluminium et plastique
Longueur du produit	5.1 in [13.0 cm]
Largeur du produit	4.5 in [11.4 cm]
Hauteur du produit	2.4 in [6.2 cm]
Poids du produit	12.6 oz [356.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.4 in [13.7 cm]
Package Width	5.0 in [12.8 cm]
Package Height	5.0 in [12.6 cm]
Poids brut	1.6 lb [0.7 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil pour disques durs
	1 - Câble USB 3.0 de 1,2 m
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ)
	1 - Guide de démarrage rapide

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