

Station d'Accueil pour 4 Disques Durs USB vers SATA, USB 10 Gbit/s, Station d'Accueil Externe pour SSD/HDD 2,5/3,5 pouces, SATA III, Remplacement à Chaud, Chargement par le Haut

N° de produit: SDOCK4U313



Cette station d'accueil pour disques durs SATA à 4 baies vous permet d'accéder simultanément à jusqu'à quatre disques durs ou disques SSD via une connexion USB 10 Gbps, et d'échanger facilement les disques à chaud. Idéale pour les professionnels de l'informatique, cette station offre une grande capacité de stockage et des transferts de fichiers rapides, vous aidant à gérer votre flux de travail plus efficacement.

Lorsque vous gérez un grand nombre de disques, la station d'accueil HDD/SSD vous fait gagner du temps. Insérez et remplacez rapidement vos disques pour des images disque, la récupération de données de disques défectueux, des sauvegardes ou d'autres tâches.

La station d'accueil prend également en charge la technologie SMART, vous permettant d'accéder à des informations importantes sur les disques, comme les heures d'utilisation, le nombre de cycles d'alimentation et l'état de santé du disque.

Grâce à l'USB 3.2 Gen 2, la station d'accueil HDD vous permet de tirer parti des performances élevées des derniers disques SSD et disques durs, tout en évitant les goulets d'étranglement lors des transferts de données.

La station d'accueil est fournie avec un câble USB de type C, pour une connexion aux ordinateurs portables et appareils équipés de l'USB-C, ainsi qu'un câble USB de type A, pour une compatibilité descendante avec vos appareils USB 3.0, 2.0 et 1.x existants.

La station d'accueil est également compatible avec les disques durs IDE 2,5" et 3,5", les disques mSATA et les disques M.2 à l'aide d'un adaptateur StarTech.com compatible :

Disques durs IDE : Utilisez l'adaptateur StarTech.com SAT2IDEADP Adaptateur SATA vers disque dur IDE 2,5 po ou 3,5 po pour stations d'accueil HDD

Disques mSATA : Utilisez l'adaptateur StarTech.com SAT32MSAT257 Convertisseur adaptateur SSD mSATA vers SATA 2,5 po

Disques M.2 : Utilisez l'adaptateur StarTech.com SAT32M225 Convertisseur adaptateur SSD M.2 NGFF vers SATA 2,5 po

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Parfait pour les concepteurs de système et les professionnels des IT qui doivent créer des images de disque rapidement
- Sauvegardez et récupérez rapidement les données de vos anciens disques
- Transférez les données d'un disque dur vers un autre
- Pratique pour les techniciens qui testent ou évaluent les performances de plusieurs disques durs

Spécifications techniques

- STATION D'ACCUEIL POUR DISQUE DUR : Cette docking station pour disque dur à 4 baies permet d'accéder instantanément à 4 disques durs SATA 2,5/3,5" pour la sauvegarde de fichiers/création d'images/transfert via USB 3.2 Gen 2 (10Gbps). Conception sans outil
- COMPATIBILITÉ DES DRIVES : Supporte les HDD et SSD SATA 2.5/3.5" de toute capacité - Indépendant de l'OS - Rétrocompatible avec SATA I/II - Adaptateur IDE (SAT2IDEADP) vendu séparément - câbles USB A/C de 1,8m et un adaptateur d'alimentation universel
- PERFORMANCE : Les contrôleurs SATA alimentés indépendamment permettent le remplacement à chaud sans interrompre l'utilisation des autres baies - Les 2 ventilateurs de 60mm maintiennent la température optimale des disques pour la fiabilité/les performances
- CARACTÉRISTIQUES : Dock disques durs à 4 baies - SATA I/II/III (1,5/3,0/6,0Gbps), Connexion hôte USB 3.2 Gen 2 (10Gbps), 2 ventilateurs de 60mm, Sans toiles/plateaux, Baies disques remplaçables à chaud, Chargement par le haut, 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 quatre baies est soutenu pendant 2 ans, y compris une assistance technique multilingue gratuite à vie, 24/5

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Oui
Ventilateurs	2 - 60 mm
Interface	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Nombre de disques	4
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Amovible
Type ventilateur à roulement	Palier à douille
ID du chipset	VIA Labs - VL822 ASMEDIA ASM235CM

Performance

Niveau de bruit	19.04 dBA
Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/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)
Capacité max. de disque	Testé jusqu'à 10 To

Capacité échange à chaud	Oui
Cycle d'insertion	10 000
MTBF	30 000 heures

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	4 - 22 pin SATA Data & Power Combo Receptacle
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

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

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	4 - Alimentation 4 - Activité
----------------------	----------------------------------

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2.0A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	6500mA
Type de prise	4-pin DIN
Consommation électrique	78

Conditions environnementales

Température de	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
----------------	----------------------------

fonctionnement

Température de stockage -20°C to 50°C (-4°F to 122°F)

Humidité Humidité relative de 20 % ~ 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	11.5 in [29.1 cm]
Largeur du produit	6.7 in [17.1 cm]
Hauteur du produit	3.7 in [9.5 cm]
Poids du produit	4.9 lb [2.2 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	7.0 in [17.7 cm]
Largeur du Paquet	13.5 in [34.4 cm]
Hauteur du Paquet	8.8 in [22.4 cm]
Poids brut	5.3 lb [2.4 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'Accueil
	1 - Câble USB 3.1 (Type-C)
	1 - Câble USB 3.1 (Type-A)
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ)
	1 - Guide de démarrage rapide

Informations de garantie

Warranty

2 ans

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