

Station d'Accueil pour Disque Dur USB 3.1 à SATA à Baie Unique, Dock pour Disque Dur USB 3.1 (10 Gbps), Station d'Accueil pour HDD/SSD Externe 2.5/3.5" SATA III, Chargement par le Haut

Nº de produit: SDOCKU313



Exploitez la puissance de l'USB 3.1 Gen 2 (10 Gb/s) avec cette station d'accueil pour un disque. Elle prend en charge des SSD et des disques durs de 2,5 pouces et 3,5 pouces, et sa capacité de stockage s'élève à 6 To.

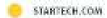
Avec ses vitesses de transfert pouvant atteindre 10 Gb/s, soit deux fois la vitesse de l'USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1), l'USB 3.1 Gen 2 est synonyme d'augmentation de la bande passante et de la vitesse. Il vous permet de profiter des qualités exceptionnelles des tout derniers modèles de SSD et de disque dur, tout en réduisant le ralentissement du transfert de données.

Il est plus facile que jamais d'ancrer et d'échanger des disques depuis votre ordinateur de bureau ou portable. Il suffit de les insérer dans la fente de chargement du haut, sans outil ni tiroir à manipuler. Le bouton d'éjection de HDD facilite et simplifie leur retrait.

La station d'accueil comprend un câble USB Type-A vers Type-B assurant la rétrocompatibilité avec vos périphériques USB 3.0, 2.0 et 1.x actuels. Elle prend également le protocole UASP en charge, ce qui améliore encore les résultats.

Le modèle SDOCKU313 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

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 rapidement vos données pour les archiver sur un disque externe
- 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

- STATION D'ACCUEIL POUR DISQUE DUR : Ce dock permet d'accéder à un disque SATA 2.5/3.5" pour la sauvegarde/création d'images/transfert de données via USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps), la conception sans outil permet le remplacement à chaud des disques inactifs
- COMPATIBILITÉ DU DISQUE : Supporte un disque dur/SSD SATA 2,5/3,5" de n'importe quelle capacité - Compatible 4Kn - Indépendant du système d'exploitation - Adaptateurs IDE (SAT2IDEADP), mSATA (SAT2MSAT25) et M.2 SATA (SAT32M225) vendus séparément
- PERFORMANCE : Obtenez des performances maximales de votre disque SATA III via une connexion hôte USB 3.2 de 10 Gbps - Contrôleur SATA intégré, micrologiciel évolutif - Rétrocompatible avec les versions SATA et USB précédentes, aucun logiciel/pilote requis
- CARACTÉRISTIQUES: Dock pour disque dur à 1 baie SATA I/II/III avec TRIM Connexion hôte USB 3.2 Gen 2 - Conception sans outillage - Baie à chargement par le haut, bouton d'éjection - DEL d'alimentation - Câble USB-A de 1m et alimentation universel
- LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce socle pour disque dur à une baie est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie, 24/5

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Ventilateur(s) Non





Interface USB 3.2 Gen 2

Type de bus USB 3.2 Gen 2

Nombre de disques 1

Taille du disque 2.5in & 3.5in

Disques compatibles **SATA**

Installation du disque Amovible

Nombre de baies 2,5

pouces

2

ID du chipset ASMedia - ASM235CM

Performance

Vitesse max. de transfert de données 10 Gbit/s

Type et débit USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s

Prise en charge UASP Oui

Support TRIM Oui

4Kn Support Oui

Type et débit SATA III (6 Gbps)

Capacité max. de

disque

Actuellement testé avec des disques durs pouvant

atteindre 6 To à 7 200 tr/min

Connecteur(s)

Connecteurs de disque 1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15

broches)

Connecteurs hôte 1 - USB 3.2 USB Type-B (9 broches, Gen 2, 10 Gbps)

Logiciel

d'exploitation

Compatibilité système OS independent; No software or drivers required

Notes spéciales / Configuration

> Windows 7 and earlier Windows versions do not support Remarque



TRIM with USB to SATA devices.

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation et activité

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 0.6

Tension de sortie 12V DC

Courant de sortie 2A

Center Tip Polarity Positif

Type de prise M

Consommation électrique

24

Conditions environnementales

Température de fonctionnement

5°C to 35°C (35°F to 95°F)

Température de

stockage

-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)

Humidité Humidité relative de 20 % \sim 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Plastique

Longueur du produit 5.7 in [14.5 cm]

Largeur du produit 3.6 in [92.7 mm]

Hauteur du produit 2.5 in [6.4 cm]

Poids du produit 13.8 oz [392 g]



Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 3.6 in [91 mm]

Package Width 6.4 in [16.3 cm]

Package Height 6.7 in [17.1 cm]

Poids brut 26.8 oz [758 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Station d'accueil USB 3.1 pour disque dur

1 - Câble USB 3.1 A vers B - 1 m

1 - Adaptateur d'alimentation universel - 1,2 m (câble)

4 - Prises d'adaptateur d'alimentation (Amérique du Nord / EU / GB / ANZ)

1 - Guide d'installation rapide

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