

Dock pour Disques Durs 4 Baies USB 3.0 à SATA, Station d'Accueil pour Disques Durs USB, Docking Station pour Disques SSD/HDD Externes 2,5/3,5" SATA III, Baie pour Disques Durs Remplaçables à Chaud

Nº de produit: SDOCK4U33



Notre station d'accueil pour disques durs SDOCK4U33 USB 3.0 à 4 baies SATA [BC1] [BC2] vous permet de connecter et d'accéder à quatre disques SATA 2,5/3,5" de votre ordinateur de bureau ou portable simultanément via l'USB 3.1 (5 Gbps).

Chaque disque se charge directement dans un emplacement supérieur sans plateau, sans boîtier ni outil supplémentaire. Idéal pour les techniciens et les pros de l'informatique pour permettre un accès rapide à plusieurs disques durs pour le transfert de fichiers, le dépannage, la configuration du système ou les déploiements.

Ce dock pour disque dur est doté de contrôleurs SATA alimentés indépendamment, ce qui vous permet de remplacer à chaud un disque inactif pendant que d'autres disques sont en cours d'utilisation sans aucune interruption, ce qui permet de gagner du temps. Deux ventilateurs de refroidissement réglables de 40 mm sont intégrés pour maintenir vos disques à des températures optimales pour la performance et la fiabilité.

Etendez la compatibilité de cette station d'accueil pour disque dur en ajoutant notre adaptateur de disque dur SATA à IDE (SAT2IDEADP), pour faciliter l'amarrage des disques durs 6,3 ou 8,8cm. Disques durs IDE

Fonctionne avec n'importe quelle capacité ou n'importe quel format de fichier :

Notre SDOCK4U33 fonctionne avec les disques durs et SSD SATA 6,3 & 8,8cm de n'importe quelle capacité ou format de fichier reconnu par votre système hôte

La compatibilité est indépendante du système d'exploitation et fonctionne avec n'importe quel ordinateur par USB sans pilotes ou logiciels supplémentaires requis.



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 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 1 (5 Gbps). Conception sans outil
- COMPATIBILITÉ DES DRIVES : Fonctionne avec les HDD et SSD SATA 2.5/3.5", Compatible 4Kn, Indépendant de l'OS, Rétrocompatible avec SATA I/II, Câble USB-A de 1,8m et adaptateur d'alimentation universel, Adaptateur IDE (SAT2IDEADP) vendu séparément
- PERFORMANCE : Les contrôleurs SATA alimentés de manière indépendante permettent le remplacement à chaud sans interrompre l'utilisation des autres baies, 2 ventilateurs de 40mm maintiennent la température optimale des disques pour la fiabilité/performances
- CARACTÉRISTIQUES : Dock pour disques durs à 4 baies, SATA III (6Gbps) avec TRIM Connexion hôte USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), 2 ventilateurs de 40mm, conception sans tiroir, baies de 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 - 40 mm

Interface USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

Nombre de disques 4

Taille du disque 2.5in & 3.5in

Disques compatibles SATA

Installation du disque Amovible

ID du chipset VIA/VLI - VL817

ASMedia - ASM225CM

Performance

Vitesse max. de

transfert de données

5 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 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)

Capacité échange à

chaud

Oui

Cycle d'insertion 15 000 cycles

Connecteur(s)

Connecteurs de disque 4 - 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	4 - Alimentation du disque/activité à DEL
Alimentation		
	Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
	Tension d'entrée	100 - 240 AC
	Courant d'entrée	2.5A
	Tension de sortie	12V DC
	Courant de sortie	6.5 A
	Consommation électrique	78
Conditions environnementales		
chivilonnementales	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	HR de 20 % ~ HR de 80 %
Caractéristiques physiques		
	Couleur	Noir
	Type de boîtier	Plastique
	Longueur de câble	3.0 ft [0.9 m]
	Longueur du produit	11.2 in [28.5 cm]
	Largeur du produit	6.7 in [17.1 cm]
	Hauteur du produit	3.3 in [8.5 cm]



	Poids du produit	2.3 lb [1.0 kg]
Informations d'emballage		
	Quantité par paquet	1
	Longueur du Paquet	9.1 in [23.0 cm]
	Package Width	13.5 in [34.4 cm]
	Package Height	7.0 in [17.7 cm]
	Poids brut	5.2 lb [2.4 kg]
Contenu du paquet		
	Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil USB 3.0 à 4 baies pour SDD/HDD SATA 2,5/3,5 po
		1 - Câble USB 3.0
		1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU)
		1 - Manuel d'instruction

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