

Station d'Accueil USB 2.0 pour Disque Dur Sata 2.5" - Dock HDD 2.5 pouces - 1 To

StarTech ID: SATDOCK25U



La station d'accueil pour disques durs SATDOCK25U offre un accès intégral et instantané à tout disque dur SATA (SATA, SATA II, SATA III) ou disque SSD de 2,5 pouces, sans avoir à monter le disque dur dans l'ordinateur ou à l'installer dans un boîtier !

La station d'accueil de disque dur très compacte offre la portabilité nécessaire à l'ajout d'un stockage externe simple à quasiment tout ordinateur doté d'un port USB. Cela en fait une solution idéale et pratique pour connecter des disques durs (nus) externes, même dans le cadre d'applications mobiles. En outre, son format compact requiert un espace minimal sur un bureau ou un poste de travail. Les disques grande capacité (testés jusqu'à 1 To) peuvent être utilisés pour nettement améliorer les capacités de stockage/sauvegarde de votre ordinateur.

Il suffit d'insérer un disque dur ou SSD SATA de 2,5 pouces dans la station d'accueil, puis de connecter la station d'accueil à l'ordinateur hôte via USB 2.0. Pour désinstaller ou échanger le disque dur, il suffit de déconnecter le câble USB et de retirer le disque de la station d'accueil !

Outre la capacité d'offrir une manière rapide et pratique d'accéder à des données ou de les récupérer depuis un disque mobile de 2,5 pouces, cette station d'accueil est entièrement alimentée par USB, supprimant ainsi tout besoin d'adaptateur d'alimentation. La station d'accueil de disque dur prend en charge l'installation de disque dur Plug-and-Play pour la plupart des systèmes d'exploitation et permet des vitesses de transfert de données pouvant atteindre 480 Mb/s. Cela en fait une solution de rechange pratique pour les boîtiers de disque dur externe, permettant de réduire le temps de préparation du disque pour une installation conventionnelle.

Applications

- Permet d'accéder rapidement aux disques 2,5 pouces de rechange ou retiré afin de récupérer des données.
- Spécialistes de la restauration de données qui nécessitent un accès rapide à l'imagerie.
- Permet la sauvegarde rapide des données sur un disque externe, à des fins d'archivage.
- Techniciens qui effectuent régulièrement des essais ou des tests d'évaluation sur des disques durs et qui doivent basculer entre ces derniers.

Features

- Interface hôte compatible USB 2.0 haute vitesse, avec prise en charge des vitesses de transfert d'au plus 480 Mbps.
- Alimentation directe par le port USB.
- LED d'alimentation et d'activité.
- Support de rotation intégré.
- Compatible avec les disques SATA révision 1/2/3 (1.5/3.0/6.0 Gbps).
- Compatibilité avec les fonctions Plug and Play et Remplacement à chaud.
- Prise en charge des disques durs ou des disques SSD de facteur de forme 2,5 pouces.

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Interface	USB 2.0
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in
Disques compatibles	SATA
Ventilateur(s)	Non
ID du chipset	Jmicron - JM20329
Connecteurs de disque	1 - SATA Data & Power Combo (7+15 pin) Receptacle
Connecteurs hôte	1 - USB Mini-B (5 pin) Femelle
UASP Support	Non
Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs de 5 400 tr/min pouvant atteindre 1 To
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Server 2008 (32/64), Vista(32/64), Server 2003 (32/64) XP(32/64), 2000 Apple® Mavericks (10.9) OSX Mountain Lion (10.8), Lion (10.7), Snow Leopard (10.6) Linux
Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Hauteur de disque max.	9.5 mm [0.4 in]
Longueur du produit	82 mm [3.2 in]
Largeur du produit	25 mm [1 in]
Hauteur du produit	36 mm [1.4 in]
Poids du produit	30 g [1.1 oz]
Indicateurs lumineux	1 - Bleu - Fixe pour l'alimentation, clignotant pour l'activité
Température de fonctionnement	5°C to 80°C (41°F to 176°F)
Température de stockage	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 90 %
Poids brut	100 g [3.5 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil de disque dur SATA 2,5 pouces
Inclus dans le paquet	1 - Câble USB Mini B en Y
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

