

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

N° de produit: 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.

## Certifications, rapports et compatibilité

## 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.

## Spécifications techniques

- Compatible avec les disques SATA révision 1/2/3 (1.5/3.0/6.0 Gbps).
- Support de rotation intégré.
- Compatibilité avec les fonctions Plug and Play et Remplacement à chaud.
- 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.
- Prise en charge des disques durs ou des disques SSD de facteur de forme 2,5 pouces.
- LED d'alimentation et d'activité.

---

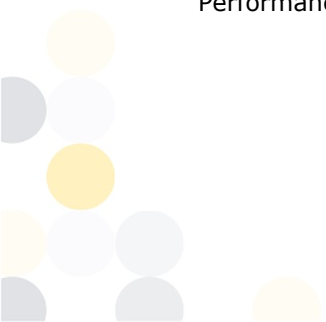
### Matériel

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Politique de garantie | 2 Years           |
| Ventilateur(s)        | Non               |
| Interface             | USB 2.0           |
| Nombre de disques     | 1                 |
| Taille du disque      | 2.5in             |
| Disques compatibles   | SATA              |
| ID du chipset         | JMicron - JM20329 |

---

### Performance

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Type et débit | USB 2.0 - 480 Mbit/s |
|---------------|----------------------|



Prise en charge UASP Non

Capacité max. de disque Actuellement testé avec des disques durs de 5 400 tr/min pouvant atteindre 1 To

---

Connecteur(s)

Connecteurs de disque Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)

Connecteurs hôte USB Mini-B (5 broches)

---

Logiciel

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

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux Bleu - Fixe pour l'alimentation, clignotant pour l'activité

---

Conditions environnementales

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 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Plastique

Hauteur de disque max. 0.4 in [9.5 mm]

Longueur du produit 3.2 in [82.0 mm]

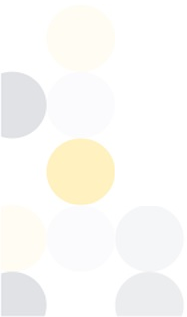
Largeur du produit 1.0 in [25.0 mm]

Hauteur du produit 1.4 in [36.0 mm]

Poids du produit 1.1 oz [30.0 g]

---

Informations d'emballage



|                |                  |
|----------------|------------------|
| Package Length | 5.7 in [14.4 cm] |
| Package Width  | 6.8 in [17.2 cm] |
| Package Height | 1.3 in [32.0 mm] |
| Poids brut     | 4.4 oz [126.0 g] |

---

Contenu du  
paquet

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inclus dans le paquet | Station d'accueil de disque dur SATA 2,5 pouces |
|                       | Câble USB Mini B en Y                           |
|                       | Manuel d'instruction                            |

---

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

