

Station d'accueil USB 2.0 pour 2 disques durs SATA / IDE de 2,5 ou 3,5 pouces - Noir

N° de produit: UNIDOCK2U



La station d'accueil pour disque dur UNIDOCK2U permet un accès immédiat et intégral à tous les disques durs IDE ou SATA de 2,5 pouces et/ou 3,5 pouces sans avoir à installer le disque dans un ordinateur ou dans un boîtier externe. Les disques grande capacité (testés avec des lecteurs 3,5 po jusqu'à 4 To et 2,5 po jusqu'à 1 To) peuvent être utilisés pour nettement améliorer les capacités de stockage/sauvegarde de votre ordinateur.

La station d'accueil pour disque dur se connecte à un ordinateur hôte via une connexion USB 2.0 unique et permet ainsi de connecter de manière simultanée un disque dur IDE et un disque dur SATA (SATA, SATA II, SATA III) à la station d'accueil pour disque dur. Elle offre ainsi une solution pratique pour migrer les données d'un disque IDE vers un disque SATA et vice-versa, ou simplement pour permettre un accès rapide et simple au contenu des deux disques durs.

La station d'accueil pour disque dur offre une solution idéale pour toutes les applications d'ordinateurs portables ou de bureau ; elle permet l'installation Plug-and-Play du disque dur sur la plupart des systèmes d'exploitation, garantissant ainsi une permutation aisée des disques durs et un accès pratique à de précieuses données.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Permet le transfert de fichiers directement entre un disque dur SATA et IDE, sans avoir à transférer en premier lieu vers l'ordinateur hôte ou à utiliser plusieurs périphériques.
- Accès rapide aux disques 2,5/3,5" pour récupérer des données.

- Particulièrement adapté aux spécialistes de récupération de données qui ont besoin d'un accès rapide aux disques pour la restauration d'image miroir du disque.
- Sauvegarde rapide de données vers un disque externe à des fins d'archivage.
- Particulièrement adapté aux techniciens qui testent ou évaluent les performances de plusieurs disques durs

## Spécifications techniques

- Connecteur de lecteur SATA avec chargement par logement sur la partie supérieure.
- Connecteurs d'alimentation et de données IDE du panneau avant.
- Mécanisme breveté d'éjection de disque.
- Commutateur de mise sous tension et LED d'état combinés.
- Interface hôte conforme à USB 2.0 haute vitesse, avec vitesses de transfert d'au plus 480 Mbps.
- Compatible avec les disques durs PATA (IDE) 66/100/133 MBps.
- Compatible avec les disques SATA révision 1/2/3 (1.5/3.0/6.0 Gbps).
- Prise en charge des disques durs (HDD) de facteur de forme 2,5 pouces et 3,5 pouces et des disques SSD.
- Facteur de forme compact et de style ordinateur de bureau.
- Compatible installation Prêt-à-l'emploi et remplacement de disques à chaud.

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 2.0
Nombre de disques	2
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA & IDE
Installation du disque	Amovible
ID du chipset	JMicron - JM20337

---

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 3,5 pouces de 5 400 tr/min pouvant atteindre 4 To et des disques durs 2,5 pouces de 5 400 tr/min pouvant atteindre 1 To
Cycle d'insertion	15,000 Cycles

---

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	IDE (40 broches , E-IDE/PATA)
	IDE (44 broches , E-IDE/PATA , disque dur 2,5 pouces)
	LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex)
	SATA (7 broches , données)
	Alimentation SATA (15 broches)
Connecteurs hôte	USB B (4 broches)

---

Logiciel

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

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Alimentation et activité du disque
----------------------	------------------------------------

---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	110V-240V AC
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	3A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M



---

Conditions  
environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 80° (41°F to 176°F)
Température de stockage	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 8~90 %

---

Caractéristiques  
physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	5.7 in [14.5 cm]
Largeur du produit	3.7 in [93 mm]
Hauteur du produit	2.6 in [65 mm]
Poids du produit	14.6 oz [413 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	6.2 in [15.8 cm]
Package Width	4.7 in [12 cm]
Package Height	6.5 in [16.5 cm]
Poids brut	2.4 lb [1.1 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Station d'accueil de disque dur universelle SATA IDE USB 2.0
	Câble USB 2.0
	Câble IDE 40 vers 40 broches
	Câble d'alimentation LP4
	Câble IDE 40 broches + LP4 vers 44 broches



Cordon d'alimentation

Adaptateur d'alimentation universel

Manuel d'instruction

---

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

