

Station d'accueil USB 3.0 pour 2 disques durs SATA / IDE de 2,5 ou 3,5 pouces - Noir

N° de produit: UNIDOCK3UEU



La station d'accueil pour disques durs USB 3.0 vers SATA/IDE UNIDOCK3UEU offre un accès instantané aux disques durs IDE et SATA 2,5 et 3,5 pouces grâce aux deux fentes de chargement par le dessus (une pour les disques Serial ATA et une pour les IDE). Cela évite d'avoir à monter les disques dans un ordinateur ou un boîtier externe/tiroir.

Les fentes de chargement maintiennent les disques SATA et IDE à la verticale, ils n'encombrent ainsi plus le bureau pour un environnement plus pratique et plus net. Les lecteurs de disque dur SATA peuvent être insérés et connectés par le biais de la fente dédiée de la station d'accueil. La fente pour disque IDE est positionnée près des connexions de données à 40 broches et d'alimentation LP4 afin de faciliter le raccordement à la station d'accueil à l'aide des câbles de données et d'alimentation IDE fournis.

La station d'accueil pour disques durs se branche à un ordinateur hôte via une connexion USB 3.0 unique et permet de connecter un disque dur IDE et un disque dur SATA (SATA, SATA II, SATA III) de manière simultanée. Elle offre ainsi une solution pratique pour la migration des données d'un disque IDE vers un disque SATA, ou inversement, ou simplement pour un accès rapide et simple au contenu des deux disques durs. Les disques grande capacité (testés avec 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.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle UNIDOCK3UEU prend en charge les principaux systèmes d'exploitation, dont Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux et Google Chrome OS™.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Transfert direct de fichiers entre des disques durs SATA et IDE, sans transfert préalable vers l'ordinateur hôte ni utilisation de plusieurs périphériques
- Accès rapide aux disques 2,5/3,5 pouces pour la récupération des données
- Pour les spécialistes de la récupération des données qui doivent accéder rapidement aux disques pour la création d'image
- Sauvegarde rapide des données sur un disque externe à des fins d'archivage
- Pour les techniciens qui testent ou évaluent les performances de plusieurs disques durs

Spécifications techniques

- Baies de disque SATA et IDE à chargement par le dessus
- Interface hôte compatible SuperSpeed USB 3.0, avec une vitesse de transfert pouvant atteindre 5 Gb/s
- Mécanisme d'éjection de disque dur breveté pour les disques SATA
- DEL combinée d'alimentation et de statut pour chaque disque
- Compatible avec les disques durs PATA (IDE) 66/100/133 Mo/s
- Compatibilité avec les disques SATA révision 1/2/3 (1,5/3/6 Gb/s)
- Prise en charge des disques durs (HDD) ou lecteurs à état solide (disques SSD) 2,5 et 3,5 pouces
- Format de bureau compact
- Compatibilité avec l'installation plug-and-play et l'échange à chaud

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.0
Nombre de disques	2
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA & IDE

Installation du disque	Amovible
ID du chipset	JMicron - JMS551

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Non
RAID	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 (SATA)

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	IDE (40 broches , E-IDE/PATA)
	LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex)
	Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	USB Type-B (9 broches) USB 3.0

Logiciel

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
	Google Chrome™ OS

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Port USB disponible
---	---------------------

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	5.5 in [14 cm]
Largeur du produit	5.1 in [13 cm]
Hauteur du produit	2.8 in [70 mm]
Poids du produit	21.5 oz [610 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	7.3 in [18.5 cm]



Package Width	4.7 in [12 cm]
Package Height	8.3 in [21 cm]
Poids brut	2.4 lb [1.1 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Station d'accueil universelle pour disques durs
	Câble USB 3.0
	Câble IDE 40 vers 40 broches
	Câble d'alimentation LP4
	Câble IDE 40 broches + LP4 vers 44 broches
	Cordon d'alimentation
	Adaptateur d'alimentation
	Manuel d'instruction

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

