

## Station d'accueil USB 3.0 universelle pour disque dur SATA 2,5"/3,5" - Dock HDD / SSD avec UASP

N° de produit: UNIDOCKU33



La station d'accueil universelle USB 3.0 pour HDD/SSD UNIDOCKU33 vous offre un accès instantané à vos disques durs IDE et SATA 2,5 pouces ou 3,5 pouces grâce aux deux slots de chargement par le dessus, ce qui vous évite d'avoir à monter les disques dans un ordinateur ou un boîtier externe/tiroir.

Amélioré avec UASP (USB Attached SCSI Protocol), cette station d'accueil pour disque dur vous permet de tirer le maximum des disques les plus rapides, comme les disques SATA III (6 Gb/s), les disques SSD et les disques hybrides dont la performance est jusqu'à 70 % supérieure comparativement à la norme USB 3.0 conventionnelle lorsqu'ils sont couplés à un contrôleur hôte compatible UASP. Pour en savoir plus, consultez les résultats de test UASP ci-dessous.

Les slots 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 à l'aide du slot dédié de la station d'accueil. Le slot pour disque IDE est positionné 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.

Une simple connexion USB 3.0 à votre ordinateur hôte offre un accès simultané aux deux disques durs IDE et SATA, constituant une solution pratique pour migrer les données d'un disque IDE vers un disque SATA ou vice-versa. La station d'accueil peut également être utilisée pour grandement améliorer les capacités de stockage et de sauvegarde de votre système informatique en prenant en charge les lecteurs haute capacité (testée avec des lecteurs de 3,5 pouces jusqu'à 6 To et de 2,5 pouces jusqu'à 2 To).

Le modèle UNIDOCKU33 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

UASP est pris en charge dans Windows 8, Mac OSX (10.8 ou postérieur) et Linux. Les tests démontrent que la prise en charge UASP donne une vitesse de lecture de 70 % supérieure et une

vitesse d'écriture de 40 % supérieure à l'USB 3.0 traditionnel à la capacité maximale.

Dans les mêmes conditions, UASP affiche une réduction de 80 % des ressources exigées du processeur.

Le test a été effectué avec un système Intel® Ivy Bridge, un boîtier StarTech.com avec UASP et un lecteur à état solide SATA III.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Transférez directement des fichiers entre des disques durs SATA et IDE, sans transfert préalable vers l'ordinateur hôte ni utilisation de plusieurs périphériques
- Accès aux disques IDE ou SATA 2,5/3,5 pouces pour une récupération rapide des données
- Récupérez des données sur les lecteurs d'ordinateurs défectueux
- Sauvegarde rapide de données vers un disque externe à des fins d'archivage.
- Testez ou effectuez des essais sur différents disques durs

### Spécifications techniques

- Une polyvalence maximale avec la prise en charge SATA et IDE ainsi que des lecteurs de disque dur et des disques SSD 2,5 pouces et 3,5 pouces
- Performance optimale avec prise en charge SATA III et UASP
- Un fonctionnement sans souci avec les baies de disque SATA et IDE à chargement vertical
- Compatible avec les normes USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gb/s / 480 Mb/s / 1,5 Mb/s)
- Compatible avec les disques SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Prend en charge des disques durs (HDD) de facteur de forme et des disques SSD de 2,5 pouces et 3,5 pouces
- Facteur de forme compact et de style ordinateur de bureau
- Compatible plug-and-play et échange à chaud
- Compatible avec les disques durs PATA (IDE) 66/100/133 Mo/s
- Mécanisme d'éjection de disque dur breveté pour les disques SATA

- LED combinée d'alimentation et de statut pour chaque disque

---

#### 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 - JMS561U JMicron - JMD330

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
RAID	Non
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs 3,5 pouces pouvant atteindre 6 To 7 200 tr/min et des disques durs 2,5 pouces pouvant atteindre 2 To 5 400 tr/min
Cycle d'insertion	15,000 Cycles (SATA)
MTBF	30000 hours

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de disque Données et alimentation SATA combinés (7 + 15 broches)  
IDE (40 broches , E-IDE/PATA)

LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex)

Connecteurs hôte      USB Type-B (9 broches) USB 3.0

#### 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      100 - 240 AC

Courant d'entrée      1.3 A

Tension de sortie      12V DC

Courant de sortie      3 A

Center Tip Polarity      Positif

Type de prise      M

Consommation électrique      36

#### 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	5.8 in [14.7 cm]
Largeur du produit	5.1 in [13.0 cm]
Hauteur du produit	2.8 in [70.0 mm]
Poids du produit	19.5 oz [552.0 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	7.4 in [18.7 cm]
Package Width	4.8 in [12.3 cm]
Package Height	8.4 in [21.4 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
	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU / AU)
	Manuel d'instruction

---

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

