

Dock pour Disque Dur USB 3.0 à 2 Baies, Station d'Accueil pour Disque Dur USB, Docking Station pour SSD/HDD 2,5/3,5" SATA III et IDE (40 pin), Baies pour Disque Dur Remplaçables à Chaud

Nº 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).

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

- STATION D'ACCUEIL POUR DISQUE DUR : Ce dock à 2 baies permet d'accéder à des disques durs SATA et IDE de 2,5/3,5" pour la sauvegarde de fichiers ou le transfert de données via l'USB 3.2 Gen 1, le design facilite le remplacement rapide du disque à chaud
- COMPATIBILITÉ DES DRIVES : Prise en charge des SSD et HDD SATA I/II/III de 2,5/3,5" et des HDD IDE (40 broches, EIDE/PATA) / Indépendant du système d'exploitation / Comprend des câbles IDE, LP4 et USB-A de 1,2m et un adaptateur d'alimentation universel
- PERFORMANCE : Les boutons d'alimentation/éjection pour chaque baie permettent le remplacement d'un disque inactif pendant que l'autre baie est utilisée Fentes dédiées pour SATA et IDE Baies de disque avec 15 000 cycles d'insertion/d'enlèvement
- CARACTÉRISTIQUES : Dock pour disques durs à 2 baies / SATA I/II/III et IDE (40 broches, EIDE/PATA 66/100/133 MBps) / Connexion hôte USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) / Conception sans outil / Chargement par le haut avec bouton d'éjection / Voyants d'activité LED



Matériel

Politique de garantie 2 Years

Ventilateur(s) Non

Interface USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

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 1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15

broches)

1 - IDE (40 broches, E-IDE/PATA)

1 - LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de



type Molex)

		type Molex)
	Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
Indicateurs	Indicateurs lumineux	2 - Alimentation et activité du disque
Alimentation	Source d'alimentation	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	М
	Consommation électrique	36
Conditions environnementales		
cirviioniicinciicaics	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	5.1 in	[13.0 cm]
----------------------	--------	-----------

Hauteur du produit 2.8 in [7.0 cm]

Poids du produit 1.1 lb [0.5 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 8.4 in [21.3 cm]

Package Width 7.4 in [18.9 cm]

Package Height 4.8 in [12.2 cm]

Poids brut 2.3 lb [1.0 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Station d'accueil universelle pour disques durs

1 - Câble USB 3.0

1 - Câble IDE 40 vers 40 broches

1 - Câble d'alimentation LP4

1 - Câble IDE 40 broches + LP4 vers 44 broches

1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / GB / EU / AU)

Nord / GB / EG / AG /

1 - Manuel d'instruction

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