

Station d'Accueil pour Disque Dur à Baie Unique USB 3.0 - eSATA vers SATA, Dock pour Disque Dur USB 3.0 (5 Gbps), Baie pour HDD/SDD Externe 2,5/3,5" SATA I/II/III, Chargement par le Haut

N° de produit: SDOCKU33EBV



La station d'accueil USB 3.0/eSATA polyvalente avec UASP SDOCKU33EBV vous permet de vous connecter et d'échanger facilement des disques durs (HDD) SATA III et des lecteurs à état solide (disques SSD) 2,5 pouces ou 3,5 pouces.

En raison de sa compatibilité et pour gagner du temps, la station d'accueil SDOCKU33EBV peut être connectée par USB 3.0, prenant en charge la totalité de la bande passante USB 3.0 (5 Gb/s) ainsi que l'UASP, qui réalise une performance jusqu'à 70 % plus rapide que l'USB 3.0 conventionnel lorsqu'il est couplé à un contrôleur hôte UASP. Offrant rapidité et transfert efficace de données, la station prend également en charge la totalité de la bande passante SATA III de 6 Gb/s lorsqu'elle est connectée par eSATA. Pour en savoir plus, consultez les résultats de test UASP ci-dessous.

Avec la prise en charge des disques SATA I/II/III grande capacité (testés jusqu'à 6 To), ainsi que des disques 2,5 pouces ou 3,5 pouces, cette station d'accueil HDD/SSD optimise les capacités de stockage/sauvegarde de votre ordinateur au moyen de pratiquement tout disque SATA.

L'utilité de cette station d'accueil de disques durs peut être augmentée grâce à notre adaptateur de disque dur SATA vers IDE (SAT2IDEADP), qui vous permet d'utiliser tout disque dur IDE 2,5 ou 3,5 pouces dans une station d'accueil pour disque dur SATA.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle SDOCKU33EBV 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™.

La station d'accueil SDOCKU33EBV bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

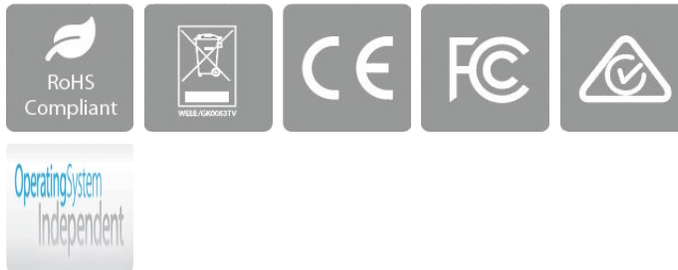
UASP est pris en charge dans Windows 8, Mac OSX (10.8 ou postérieur) et Linux. Les tests

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

- Ajoutez un accès rapide à des disques pour la récupération de données
- Sauvegarde rapide des données sur un support d'archivage externe
- Testez ou évaluez différents disques durs et passez de l'un à l'autre
- Accédez rapidement à des disques pour la création d'image

Spécifications techniques

- STATION D'ACCUEIL POUR DISQUE DUR : Cette station d'accueil pour disque dur à baie unique permet d'accéder à un disque SATA 2,5/3,5" pour la sauvegarde de fichiers, la création d'images et le transfert de données via USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) ou eSATA
- COMPATIBILITÉ DES DRIVES : Supporte les disques HDD et SSD SATA 2,5/3,5" jusqu'à 6 To ; Indépendant du système d'exploitation ; Adaptateurs IDE (SAT2IDEADP), mSATA (SAT2MSAT25) et M.2 SATA (SAT32M225) vendus séparément
- PERFORMANCE : La conception à chargement par le haut permet un remplacement rapide/chaud des disques; Connexion hôte via eSATA offre des performances de disque SATA 3 (6Gbps); Compatible avec les versions SATA/USB précédentes; Aucun logiciel/pilote requis
- SPECS : Dock pour Disque Dur à Baie Unique ; Connexion Hôte SATA 1/2/3 ; eSATA ou USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps); Conception Sans Outil; Chargement par le haut; DEL d'alimentation/d'activité; Câble USB 3.2 (5 Gbps) de 1m et un adaptateur d'alimentation universel

- LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce socle pour disque dur à une baie est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie, 24/5

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.0 & eSATA
Type de bus	USB 3.0 & eSATA
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Amovible
ID du chipset	JMicron - JMS561

Performance

Vitesse max. de transfert de données	6 Gbit/s (eSATA) 5 Gbit/s (USB 3.0)
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
4Kn Support	Oui
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs de 7 200 tr/min pouvant atteindre 6 To
Capacité échange à chaud	Oui

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
-----------------------	---

Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)
	1 - eSATA (7 broches , données)

Logiciel

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Alimentation/activité
----------------------	---------------------------

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	0.8 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	2.0 A
Type de prise	M
Consommation électrique	24

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Température de stockage	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humidité	HR de 20 % ~ HR de 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	5.5 in [13.9 cm]
Largeur du produit	3.6 in [9.2 cm]
Hauteur du produit	2.1 in [5.3 cm]

Poids du produit 11.5 oz [325.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 6.7 in [17.1 cm]

Package Width 6.4 in [16.2 cm]

Package Height 3.7 in [9.3 cm]

Poids brut 1.7 lb [0.8 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- 1 - Station d'accueil USB 3.0/eSATA pour disque dur SATA III avec UASP
- 1 - Câble USB 3.0
- 1 - Câble eSATA
- 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU)
- 1 - Manuel d'instruction

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