

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

N° de produit: SATDOCKU3S



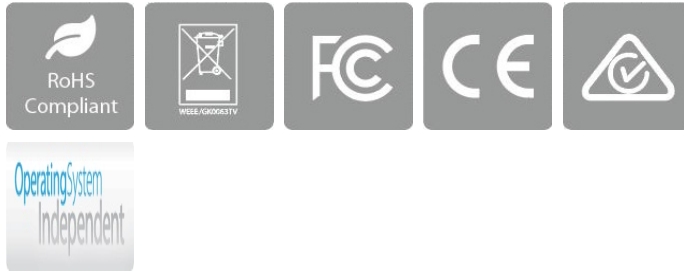
La station d'accueil pour disque dur USB 3.0 SATDOCKU3S offre un accès complet et instantané à tout disque dur SATA (SATA, SATA II, SATA III) ou disque SSD 2,5 pouces ou 3,5 pouces, sans avoir à monter le disque dur dans l'ordinateur ou à l'installer dans un boîtier. Les disques grande capacité (testés 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.

Connectée à l'ordinateur hôte via un seul port USB 3.0 SuperSpeed ou USB 2.0, la station d'accueil de disque dur offre une solution de stockage plug-and-play pratique, offrant un accès instantané au disque dur sans nécessiter de redémarrage.

Reposant sur l'exceptionnel débit de données de l'USB 3.0, la station d'accueil de disque dur permet une vitesse de transfert de 5 Gb/s, ce qui en fait le moyen le plus rapide d'accéder aux données d'un disque externe. Doublez la valeur de cette station d'accueil pour disques durs en utilisant un adaptateur de disque dur SATA vers IDE (SAT2IDEADP), qui vous permet d'utiliser tout disque dur IDE 2,5 ou 3,5 pouces dans la fente pour disque dur SATA de la station d'accueil.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle SATDOCKU3S est compatible avec les principales plates-formes de systèmes d'exploitation, notamment : Microsoft Windows®, Apple® OSX, Linux, et Google Chrome OS™.

Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Spécialistes de la restauration de données qui nécessitent un accès rapide à l'imagerie.
- Permet la sauvegarde rapide des données sur un disque externe, à des fins d'archivage.
- Techniciens qui effectuent des essais ou des tests d'évaluation sur plusieurs disques durs.
- Exploite les avantages des nouveaux ordinateurs portables et de bureau grâce à la connectivité USB 3.0.
- Mise à niveau d'une station d'accueil de disque USB 2.0 vers USB 3.0, plus rapide.

## 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)
- **COMPATIBILITÉ DU DISQUE** : Supporte un HDD/SSD SATA 2.5/3.5" de n'importe quelle capacité - Indépendant du système d'exploitation - Adaptateurs IDE (SAT2IDEADP), mSATA (SAT2MSAT25) et M.2 SATA (SAT32M225) vendus séparément
- **PERFORMANCE** : La conception sans outil à chargement par le haut permet un remplacement rapide à chaud des disques inactifs - Rétrocompatible avec les versions SATA et USB précédentes - Aucun logiciel ou pilote requis
- **SPECS** : Dock pour disque dur à baie unique - SATA 1/2/3 - Connexion hôte USB 3.2 Gen 1(5 Gbps) - Baie pour disque dur, chargement par le haut avec bouton d'éjection - Voyants d'alimentation/d'activité - Câble USB 3.2(5 Gbps) et adaptateur secteur 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 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de disques	1
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
ID du chipset	ASMedia - ASM225CM

---

#### Performance

Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s USB 2.0 - 480 Mbit/s
Prise en charge UASP	Non
Type et débit	SATA III (6 Gbps)
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	1 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
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	1 - Alimentation et activité (fixe - alimentation, clignotant - activité)
----------------------	---

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC

Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	2.5A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	30

---

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 8~80 %

---

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 [6.5 cm]
Poids du produit	13.8 oz [392 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	6.8 in [17.2 cm]
Package Width	6.4 in [16.2 cm]
Package Height	3.6 in [91 mm]
Poids brut	25.7 oz [728 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil de disque dur USB 3.0
	1 - Câble USB 3.0
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / ANZ)
	1 - Manuel d'instruction

---

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