

Station d'Accueil 4 Baies USB 2.0 eSATA pour Disque Dur Sata 2.5" et 3.5" - Dock HDD

Nº de produit: SATDOCK4U2E



La station d'accueil pour disque dur SATA 4 baies eSATA et USB 2.0 SATDOCK4U2E est une solution de stockage pratique et rapide pour les disques durs et disques SSD SATA 2,5 pouces et 3,5 pouces. Elle permet de connecter rapidement jusqu'à 4 disques (testé avec lecteurs 3,5 po jusqu'à 4 To et 2,5 po jusqu'à 1 To par baie) à un ou plusieurs ordinateurs hôte.

Les disques durs SATA peuvent être regroupés par paires et connectés sur deux connexions hôtes USB 2.0 (vitesses de transfert de données jusqu'à 480 Mb/s). Alternativement, chaque disque peut être connecté individuellement via une connexion eSATA dédiée (jusqu'à 3 Gb/s). Cela vous permet d'établir une interface avec une seule station d'accueil depuis plusieurs ordinateurs pour accéder à des disques spécifiques. Les quatre disques peuvent également être connectés à un seul ordinateur via plusieurs câbles, avec une bande passante dédiée.

La station d'accueil pour disque dur SATA USB 2.0 est également dotée de deux ventilateurs 60 mm intégrés à vitesse variable, qui peuvent être manuellement réglés pour assurer le refroidissement approprié de chaque disque, en fonction des disques et de l'environnement de fonctionnement. Ils peuvent également être arrêtés. 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.

## Certifications, rapports et compatibilité

















#### **Applications**

- Permet de créer une station pivot locale de disques durs pour plusieurs ordinateurs, de manière simultanée.
- Utilisateurs qui souhaitent utiliser une station d'accueil de disques durs sur plusieurs ordinateurs mais qui ne veulent pas échanger des câbles entre les différents disques.
- Professionnels des TI qui ont besoin d'effectuer régulièrement des échanges à chaud entre plusieurs disques SATA.
- Concepteurs système qui ont besoin d'imager ou de copier rapidement des données vers plusieurs disques, en simultané.
- Techniciens ayant besoin d'accéder à 4 disques différents depuis une seule station.

### Spécifications techniques

- Permet de loger au plus quatre disques SATA simultanément, dans une seule station d'accueil.
- Interfaces hôtes indépendantes et multiples pour chaque disque.
- Ventilateurs de refroidissement doubles 80 mm installés sous les disques et dotés de commandes de vitesse variables (incluant la fonction ARRÊT).
- Prise en charge des disques durs et des disques SSD de facteur de forme 2,5 pouces et 3,5 pouces.
- Interfaces hôtes USB 2.0 haute vitesse, avec prise en charge des vitesses de transfert d'au plus 480 Mbps.
- Quatre interfaces hôtes eSATA haute vitesse prenant en charge des vitesses de transfert d'au plus 3 Gbps.
- Boutons poussoirs d'éjection de disque dur brevetés pour chaque disque.
- Boutons d'alimentation indépendants pour chaque disque.
- Espace large entre chaque disque facilitant l'accès à chaque disque.
- Quatre pieds larges, stables et antidérapants permettant l'installation sur une table.
- Compatibilité avec les fonctions Plug and Play et Remplacement à chaud.
- Compatible avec les disques SATA révision 1/2/3.





Matériel

Politique de garantie 2 Years

Ventilateur(s) Oui

Ventilateurs 2 - 60 mm

Interface USB 2.0 & eSATA

Nombre de disques 4

Taille du disque 2.5in / 3.5in

Disques compatibles SATA

ID du chipset Initio - INIC-1610

Performance

Type et débit USB 2.0 - 480 Mbit/s

Prise en charge UASP Non

Type et débit SATA II (3 Gbps)

Capacité max. de

disque

Actuellement testé avec des disques durs 3,5 pouces de 5 400 tr/min pouvant atteindre 4 To (16 To au total) et des disques durs 2,5 pouces de 5 400 tr/min pouvant

atteindre 1 To (4 To au total)

Cycle d'insertion 15, 000 cycles

Connecteur(s)

Connecteurs de disque 4 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15

broches)

Connecteurs hôte 4 - eSATA (7 broches , données)

2 - USB B (4 broches)

Logiciel

Compatibilité système

d'exploitation

Windows 2000/ XP (32/64-bit)/ Server 2003 (32/64-bit)/ Server 2008 R2/ Vista (32/64-bit)/ 7

(32/64-bit)/ 8 (32/64-bit), Mac OS 10.4/ 10.5/ 10.6/

10.7/ 10.8, Linux



Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage

Au moins un port USB ou eSATA

Indicateurs

Indicateurs lumineux 4 - Activité (rouge)

4 - Alimentation (bleu)

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 110V-240V AC

Courant d'entrée 2500mA

Tension de sortie 12V DC

Courant de sortie 6.5A

Type de prise DIN

Conditions environnementales

Température de fonctionnement

5°C to 80°C (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 11.4 in [29.0 cm]

Largeur du produit 6.8 in [17.3 cm]

Hauteur du produit 3.7 in [9.5 cm]

Poids du produit 2.2 lb [1.0 kg]



# Informations d'emballage

Longueur du Paquet 13.4 in [34 cm]

Largeur du Paquet 6.6 in [16.8 cm]

Hauteur du Paquet 8.4 in [21.3 cm]

Poids brut 4.9 lb [2.2 kg]

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Station d'accueil de lecteurs de disque dur 4 baies

2 - Câble USB 2.0

4 - Câble eSATA

3 - Cordon d'alimentation (Amérique du

Nord/GB/Europe)

1 - Adaptateur d'alimentation universel

1 - Manuel d'instruction

Informations de garantie

Warranty 2 ans

<sup>\*</sup> L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis