

Station d'accueil USB 3.0 / eSATA pour 4 disques durs SATA de 2,5 / 3,5 pouces - Noir

N° de produit: SATDOCK4U3E



La station d'accueil pour disque dur SATA 4 baies eSATA et USB 3.0 SATDOCK4U3E constitue 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 et facilement jusqu'à 4 disques SATA (testée avec lecteurs 3,5 po jusqu'à 4 To et 2,5 po jusqu'à 1 To par baie) à un ordinateur hôte, via une seule connexion.

La station d'accueil pour disque dur est dotée d'une connectivité SuperSpeed USB 3.0 (également compatible avec USB 2.0), prenant en charge des vitesses de transfert de données jusqu'à 5 Gb/s (10 fois plus rapides que USB 2.0) ou eSATA avec une connectivité de multiplicateur de port (jusqu'à 3 Gb/s), permettant ainsi d'assurer une connectivité rapide aux 4 disques durs, de manière simultanée.

La station d'accueil pour disque dur SATA eSATA/USB 3.0 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

- 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 simultanément.
- Techniciens ayant besoin d'accéder à 4 disques différents depuis une seule station.
- Utilisateurs souhaitant accéder à plusieurs disques externes mais ne possédant qu'un nombre limité de ports USB/eSATA.

Spécifications techniques

- Permet de loger au plus quatre disques durs SATA simultanément, dans une seule station d'accueil.
- 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.
- Interface hôte compatible USB 3.0 SuperSpeed, prenant en charge de vitesses de transfert d'au plus 5 Gbps.
- Immédiatement rétro-compatible avec les systèmes USB 2.0.
- Interface hôte eSATA haute vitesse avec multiplicateur de port, 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 dur.
- 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 3.0 & eSATA |
| Nombre de disques | 4 |
| Taille du disque | 2.5in / 3.5in |
| Disques compatibles | SATA |
| ID du chipset | JMicron - JM321 JMicron - JM539 |

Performance

| | |
|-------------------------|---|
| Type et débit | USB 3.0 - 5 Gb/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 | 1 - eSATA (7 broches , données) 1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps) |

Logiciel

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

Notes spéciales / Configuration

| | |
|---|---|
| Configurations du système et du câblage | Port USB 2.0 ou 3.0, ou eSATA libre |
| Remarque | Les connexions eSATA nécessitent la prise en charge de la technologie de multiplicateur de ports par l'ordinateur |

hôte. Dans le cas contraire, seul un des disques durs sera détecté.

Indicateurs

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Indicateurs lumineux | 4 - Alimentation (bleu) |
| | 4 - Activité (rouge) |

Alimentation

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Source d'alimentation | Adaptateur secteur inclus |
| Tension d'entrée | 110V-240V AC |
| Courant d'entrée | 2.5 |
| Tension de sortie | 12V DC |
| Courant de sortie | 6.5A |
| Center Tip Polarity | Positif |
| Type de prise | 4-pin 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 | 34.1 oz [966 g] |

Informations
d'emballage

| | |
|---------------------|------------------|
| Quantité par paquet | 1 |
| Longueur du Paquet | 13.4 in [34 cm] |
| Package Width | 6.6 in [16.8 cm] |
| Package Height | 8.4 in [21.3 cm] |
| Poids brut | 3.5 lb [1.6 kg] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|--|
| Inclus dans le paquet | 1 - Station d'accueil pour disque dur à 4 baies |
| | 1 - Câble USB 3.0 |
| | 1 - Câble eSATA |
| | 1 - Adaptateur d'alimentation universel : adapté à la région Amérique du Nord/EU/UK uniquement en cas d'achat depuis l'une de ces régions ; adapté à la région Australie et Nouvelle-Zélande uniquement en cas d'achat depuis cette région |
| | 1 - Manuel d'instruction |

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