

Station d'Accueil USB 3.0 eSATA pour Disque Dur Sata 2.5" ou 3.5" - Avec Ventilateur

Nº de produit: SATDOCKU3FEU



La station d'accueil pour disque dur (eSATA/USB 3.0 vers SATA) SATDOCKU3FEU fournit un accès rapide et facile à un lecteur de disque dur (HDD) SATA ou lecteur à état solide (disque SSD) 2,5 ou 3,5 pouces par connectivité eSATA ou USB, ce qui la rend compatible avec presque tout système. 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.

La station d'accueil comprend un ventilateur de 80 mm qui offre une fiabilité et une durabilité accrues aux lecteurs de disque dur en empêchant les disques de chauffer. La commande de vitesse variable du ventilateur permet de le régler à la volée pour tout type de lecteur de disque dur ou de trouver l'équilibre entre refroidissement et bruit. La station d'accueil de lecteur de disque dur éteint également les disques SATA après une période d'inactivité (en mode USB seulement) ou lorsque le PC est éteint, pour réduire la consommation d'énergie et le bruit lors de la non-utilisation.

La station d'accueil prend en charge des vitesses de transfert eSATA complètes pouvant atteindre 3 Gb/s et USB 3.0 jusqu'à 5 Gb/s, tout en étant rétrocompatible avec des vitesses de transfert USB 2.0 jusqu'à 480 Mb/s.

Pour une solution de stockage encore plus polyvalente, cette station d'accueil de lecteur de disque dur eSATA/USB 3.0 peut être utilisée avec notre adaptateur de disque dur SATA vers IDE (SAT2IDEADP) vous permettant ainsi de vous servir de disques durs IDE 2,5 ou 3,5 pouces avec la station d'accueil.

Pour assurer la compatibilité avec votre système informatique, le modèle SATDOCKU3FEU 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™.

Certifications, rapports et compatibilité













Applications

- Disques durs haute performance qui requièrent un refroidissement actif pour être fiables
- Environnements chauds ou dénués de contrôle de température dans lesquels un refroidissement passif peut ne pas être assez sûr
- Pour les spécialistes de la récupération des données qui doivent accéder rapidement aux disques pour la création d'image
- Permet la sauvegarde rapide des données sur un disque externe, à des fins d'archivage
- Exploitez les avantages des nouveaux ordinateurs portables et de bureau grâce à la connectivité USB 3.0 pour des vitesses de transfert plus rapides
- Passez d'une station d'accueil pour disque USB 2.0 vers USB 3.0, plus rapide

Spécifications techniques

- Ventilateur 80 mm à commande de vitesse variable (avec fonction d'arrêt)
- Mode de chargement par le dessus avec trappe de baie
- Interface hôte compatible SuperSpeed USB 3.0 avec prise en charge de vitesses de transfert jusqu'à 5 Gb/s
- Interface hôte eSATA haute vitesse avec prise en charge de vitesses de transfert pouvant atteindre jusqu'à 3 Gb/s
- Prise en charge des disques durs (HDD) et des lecteurs à état solide (disques SSD) 2,5 et 3,5 pouces
- Rétrocompatibilité directe avec les systèmes USB 2.0
- Supports automatic USB Suspend Mode
- Indicateur à DEL d'alimentation et d'activité du disque

Matériel





Politique de garantie 2 Years

Ventilateur(s) Oui

Ventilateurs 1 - 80 mm

Interface USB 3.0 & eSATA

Nombre de disques 1

Taille du disque 2.5in & 3.5in

Disgues compatibles **SATA**

Type de filtre Maille

ID du chipset JMicron - JMS551

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 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 - eSATA (7 broches, données)

1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

d'exploitation

Compatibilité système OS independent; No software or drivers required

Notes spéciales / Configuration

> Configurations du système et du câblage

Port USB ou eSATA



Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation/activité du disque

1 - Alimentation

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 110V-240V AC

Tension de sortie 12V DC

Courant de sortie 2A

Center Tip Polarity Positif

Type de prise M

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 5.1 in [13 cm]

Largeur du produit 3.6 in [9.2 cm]

Hauteur du produit 5.0 in [12.7 cm]

Poids du produit 17.8 oz [505 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1





Longueur du Paquet 6.3 in [16 cm]

Largeur du Paquet 4.7 in [12 cm]

Hauteur du Paquet 7.5 in [19 cm]

Poids brut 32.8 oz [930 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Station d'accueil pour disque dur SATA

1 - Câble USB 3.0

1 - Câble eSATA

1 - Adaptateur d'alimentation

1 - Manuel d'instruction

Informations de garantie

Warranty 2 ans

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