

Station d'accueil USB 3.0 pour 2 disques durs SATA III de 2,5 ou 3,5 - Dock HDD / SSD avec UASP

Dédié aux sauvegardes, copies et échanges rapides, ce dock double baie relie deux HDD/SSD 2,5/3,5 SATA I/II/III à un PC via USB 3.2 Gen 1 Type-B avec UASP. Boutons d'alimentation indépendants et échange à chaud pour gérer chaque disque séparément. Capacité max 8 To, LEDs activité/énergie, adaptateur secteur et câble USB inclus. RoHS/REACH.

EAN : 0065030856928

Réf. : SDOCK2U33

Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B

Plus d'infos



Éco-indice

Empreinte carbone  16kg

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Station d'accueil pour portable** est de **257kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Station d'accueil pour portable StarTech**, dont la référence est **SDOCK2U33**, a obtenu la note de **10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **15.80kg**. Nous travaillons activement avec StarTech pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « Achat durable ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Lecteur de disque

Capacité de stockage maximum	8 To
Nombre d'unités de stockage pris en charge	2
Tailles de disque de stockage pris en charge	2.5,3.5"
D'interface pour unité de stockage	SATA, Série ATA II, Série ATA III
Type de support de stockage	HDD, SSD

Connectivité

Entrée DC	Oui
quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B

Caractéristiques

Certification	CE, FCC, REACH
Voyants	Activité, Énergie
Support UASP	Oui
Nombre de cycles de connectivité	15000
Plug and Play	Oui
Matériel	Plastique
Couleur du produit	Noir
Taux de transfert de données maximal	6 Gbit/s

Refroidissement

Ventilateur intégré	Non
---------------------	-----

Puissance

Courant de sortie	3 A
Tension de sortie	12 V
Courant d'entrée	1.3 A
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Poids et dimensions

Poids	513 g
Hauteur	70 mm
Profondeur	148 mm
Largeur	132 mm

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 2000, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista Home Basic, Windows XP Home

Contenu de l'emballage

Types de fiches d'alimentation fournies	EU, NA, UK
Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	USB
Adaptateur secteur fourni	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-20 - 50 °C
Température d'opération	5 - 35 °C

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1 kg
Hauteur du colis	212 mm
Profondeur du colis	122 mm
Largeur du colis	189 mm

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	10 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	464 mm
Longueur du casier principal (externe)	613 mm
Largeur du casier principal (externe)	207 mm
Code du système harmonisé	84733080

Autres caractéristiques

Jeu de composants	VIA/VLI – VL812, ASMedia ASM1053E
Temps moyen entre pannes	30000 h
Compliance certificates	RoHS



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)