

Station d'accueil USB 3.1 (10 Gb/s) pour 2 disques durs SATA de 2,5 / 3,5 pouces Neuf

Station externe à deux baies pour HDD/SSD SATA I/II/III en 2,5 et 3,5 pouces, elle permet de connecter et d'échanger des disques à un ordinateur via USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s avec prise en charge UASP. Chargement par le haut et bouton d'éjection pour un accès rapide. Livrée avec adaptateur secteur 100–240 V (prises AU/EU/NA/UK) et câble USB, voyants activité/énergie.

EAN : 0065030861663

Réf. : SDOCK2U313

Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type micro-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 **SDOCK2U313**, 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	6 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
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type micro-B

Caractéristiques

Certification	CE, FCC, REACH
Voyants	Activité, Énergie
Support UASP	Oui
Matériel	Plastique
Couleur du produit	Noir

Refroidissement

Ventilateur intégré	Non
Nombre de ventilateurs	0 ventilateur(s)

Puissance

Type de prise	Type M
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	502 g
Hauteur	70 mm
Profondeur	132 mm
Largeur	148 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
-----------------------------	-----

Types de fiches d'alimentation fournies	AU, EU, NA, UK
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	980 g
Hauteur du colis	120 mm
Profondeur du colis	210 mm
Largeur du colis	190 mm

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	10 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	465 mm
Longueur du casier principal (externe)	620 mm
Largeur du casier principal (externe)	200 mm
Code du système harmonisé	84733080

Autres caractéristiques

Jeu de composants	ASMedia - ASM1352R
Compliance certificats	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](#)