

Station d'Accueil pour Disque Dur à 1 Baie USB 3.1 / eSATA vers SATA, Dock pour Disque Dur USB 3.1 (

StarTech.com Station d'Accueil pour Disque Dur à 1 Baie USB 3.1 / eSATA vers SATA, Dock pour Disque Dur USB 3.1 (10 Gbps), Station d'Accueil pour Disque Dur Externe 2.5/3.5" SATA III, Chargement par le Haut. Type de support de stockage: HDD, SSD, D'interface pour unité de stockage: SATA, Série ATA II, Série ATA III, Tailles de disque de stockage pris en charge: 2.5,3.5". Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-B. Couleur du produit: Noir, Matériel: Plastique, Taux de transfert de données maximal: 10 Gbit/s. Tension d'entrée AC: 110-240 V, Courant d'entrée: 0.6 A, Tension de

EAN : 0065030863544
Réf. : SDOCKU313E

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  16kg

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 **Câble pour Stockage StarTech**, dont la référence est **SDOCKU313E**, a obtenu la note de **2.1/10**.

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. 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	1
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 eSATA	1
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-B

Caractéristiques

Certification	CE, FCC, REACH
Support UASP	Oui
Voyants	Activité, Énergie
Échange à chaud	Oui
Plug and Play	Oui
Matériel	Plastique
Couleur du produit	Noir
Taux de transfert de données maximal	10 Gbit/s

Refroidissement

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

Puissance

Type de prise	Type M
Courant de sortie	2 A
Tension de sortie	12 V
Courant d'entrée	0.6 A
Tension d'entrée AC	110-240 V

Poids et dimensions

Poids	410 g
Hauteur	63 mm
Profondeur	145 mm
Largeur	93 mm

Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Types de fiches d'alimentation fournies	AU, EU, NA, UK
Câbles inclus	USB, eSATA
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	862 g
Hauteur du colis	91 mm
Profondeur du colis	171 mm
Largeur du colis	161 mm

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	10 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	184 mm
Longueur du casier principal (externe)	484 mm
Largeur du casier principal (externe)	382 mm
Code du système harmonisé	84733080

Autres caractéristiques

Jeu de composants	ASMedia - ASM1351
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](#)