

# StarTech Station d'accueil USB 3.1 (10 Gb/s) pour 4 disques

Neuf

StarTech.com Station d'accueil USB 3.1 (10 Gb/s) pour 4 disques durs SATA III de 2,5" / 3,5" - Dock pour HDD / SSD avec UASP. 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-C. Taux de transfert de données maximal: 10 Gbit/s, Couleur du produit: Noir, Matériel: Plastique. Nombre de ventilateurs: 2 ventilateur(s), Diamètre du ventilateur: 6 cm, Type de roulement: Manchon de palier. Consommation d'énergie (mode veille): 78 W,

EAN : 0065030870672  
Réf. : SDOCK4U313

Plus d'infos



## Éco-indice

Score : 1.6/10

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

Empreinte carbone



N.C.

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 USB StarTech**, dont la référence est **SDOCK4U313**, a obtenu la note de **1.6/10**.

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 **kg**. 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	10 To
Nombre d'unités de stockage pris en charge	4
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

Quantité de ports USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

### Caractéristiques

Voyants	Activité, Énergie
Support UASP	Oui
Nombre de cycles de connectivité	10000
Support TRIM	Oui
Support S.M.A.R.T.	Oui
Échange à chaud	Oui
Plug and Play	Oui
Matériel	Plastique
Couleur du produit	Noir
Taux de transfert de données maximal	10 Gbit/s

### Refroidissement

Type de roulement	Manchon de palier
Diamètre du ventilateur	6 cm
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Ventilateur intégré	Oui

### Puissance

Courant de sortie	6,5 A
Tension de sortie	12 V
Courant d'entrée	2 A
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Consommation d'énergie (mode veille)	78 W

### Poids et dimensions

### Contenu de l'emballage

Guide d'installation rapide	Oui
Types de fiches d'alimentation fournies	ANZ, EU, JP, NA, UK
Câbles inclus	USB, USB Type-C
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	2,4 kg
Hauteur du colis	210 mm
Profondeur du colis	340 mm
Largeur du colis	170 mm

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	4 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	470 mm
Longueur du casier principal (externe)	356 mm
Largeur du casier principal (externe)	354 mm
Code du système harmonisé	84733080

### Autres caractéristiques

Jeu de composants	VIA Labs - VL820, VIA Labs - VL715
Temps moyen entre pannes	30000 h
Conformité certificats	CE, RoHS
Niveau sonore	19,04 dB



#### 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](#)