

Hub USB-C à 4 Ports avec Sortie Vidéo USB-C DP Alt Mode 4K 60Hz - 3x USB-A, 1x USB Type-C, 100W Powe

Neuf

StarTech.com Hub USB-C à 4 Ports avec Sortie Vidéo USB-C DP Alt Mode 4K 60Hz - 3x USB-A, 1x USB Type-C, 100W Power Delivery Pass-Through, USB 3.2 10Gbps, Câble 30cm, Hub USB 3.0 Portable. Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Interfaces Hub: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Taux de transfert de données: 10000 Mbit/s, Taux de d'actualisation maximal: 60 Hz, Résolutions graphiques prises en charge: 4096 x 2160. Type d'alimentation d'énergie: USB, Consommation (max): 18 W. Largeur: 54 mm, Profondeur: 98 mm,

EAN : 0065030893022

Réf. : HB31C3A1CDPPD3

Taux de transfert de données: 10000 Mbit/s

Type d'alimentation d'énergie: USB

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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 **HB31C3A1CDPPD3**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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

Connectivité

Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
Interfaces Hub	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Version de DisplayPort	1.4
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Quantité de ports	4

Caractéristiques

Taux de transfert de données	10000 Mbit/s
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
Résolutions graphiques prises en charge	4096 x 2160
Couleur du produit	Argent
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 W
Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Capacité de puissance USB	Oui
Protection contre la surintensité	Oui

Réseau

Support UASP	Oui
--------------	-----

Puissance

Type d'alimentation d'énergie	USB
Consommation (max)	18 W

Poids et dimensions

Poids	98 g
Hauteur	16 mm
Profondeur	98 mm
Largeur	54 mm

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	142 mm
Profondeur du colis	170 mm
Hauteur du colis	30 mm
Poids du paquet	133 g

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
---------------------------	-----

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

Données logistiques

Largeur du casier principal (externe)	473 mm
Longueur du casier principal (externe)	331 mm
Hauteur du casier principal (externe)	440 mm
Produit par casier principal (externe)	70 pièces

Autres caractéristiques

Jeu de composants	VIA - VL103-Q4, VIA - VL822-Q7, Parade - PS8802, Parade - FL7102-2L0, TMI - IM2605, Realtek - RTD2186
-------------------	---

Détails techniques

Compliance certificats	CE, 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](#)