

StarTech Hub USB C 4 Ports 10Gbps - Hub Industriel USB

StarTech.com Hub USB C 4 Ports 10Gbps - Hub Industriel USB Type C - Métal - 2x USB-C & 2x USB-A - Protection Surtension ESD - Hôte USB-C ou USB-A - Hub USB 3.2 Gen 2 Auto-Alimenté Montable. Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Interfaces Hub: 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, Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Métal. Consommation électrique typique: 36 W, Tension d'entrée: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 1 A. Largeur: 59,6 mm, Profondeur: 152 mm, Hauteur: 23,5 mm. Largeur du colis:

EAN : 0065030889797
Réf. : HB31C2A2CME
Longueur de câble:
Taux de transfert de données: 10000 Mbit/s
Interface:
Type d'alimentation d'énergie:
Type de produit:

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 **HB31C2A2CME**, 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

Connectivité

Entrée DC	Oui
Port sur le bornier	Oui
Quantité de ports	4
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Interfaces Hub	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C

Caractéristiques

Voyants	Énergie, USB
Matériau du boîtier/corps	Métal
Couleur du produit	Noir
Taux de transfert de données	10000 Mbit/s

Réseau

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

Puissance

Type de prise	Type M
Courant de sortie	3 A
Tension de sortie	12 V
Tension d'entrée	100 - 240 V
Courant d'entrée	1 A
Consommation électrique typique	36 W

Poids et dimensions

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,3 kg
Hauteur du colis	67 mm
Profondeur du colis	190 mm
Largeur du colis	290 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-A vers USB Type-C
Manuel d'utilisation	Oui
Boitier de raccordement inclus	Oui
Types de fiches d'alimentation fournies	ANZ, EU, JP, NA, UK
Adaptateur secteur fourni	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 85 °C
Température d'opération	0 - 55 °C

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	14 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	313 mm
Longueur du casier principal (externe)	390 mm
Largeur du casier principal (externe)	515 mm
Code du système harmonisé	84719000

Autres caractéristiques

Jeu de composants	VIA/VLI - VL822
-------------------	-----------------

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](#)