

Hub Industriel USB 10Gbps à 7 Ports avec Adaptateur d'Alimentation, Métal, Montable, 5 Ports USB-A e

StarTech.com Hub Industriel USB 10Gbps à 7 Ports avec Adaptateur d'Alimentation, Métal, Montable, 5 Ports USB-A et 2 Ports USB-C en Aval, Protection ESD, Hub USB Alimenté, TAA. 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: Acier. Type d'alimentation d'énergie: CC, Tension d'entrée: 100 - 240 V. Largeur: 26 mm, Profondeur: 60 mm, Hauteur: 178 mm. Largeur du colis: 290 mm, Profondeur du colis: 187 mm,

EAN : 0065030889810

Réf. : HB31C5A2CME

Taux de transfert de données: 10000 Mbit/s

Type d'alimentation d'énergie: CC

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

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.

Le produit **Câble USB StarTech**, dont la référence est **HB31C5A2CME**, a obtenu la note de **2.7/10**.

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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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	7
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)	5
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	Oui
Protection (contact) contre les décharges électrostatiques (ESD)	8 kV
Protection contre les décharges électrostatiques (ESD) (air)	15 kV
Protection contre les surtensions	Oui
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Acier
Taux de transfert de données	10000 Mbit/s

Puissance

Tension d'entrée	100 - 240 V
Type d'alimentation d'énergie	CC

Poids et dimensions

Poids	300 g
Hauteur	178 mm
Profondeur	60 mm
Largeur	26 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,4 kg
Hauteur du colis	70 mm
Profondeur du colis	187 mm
Largeur du colis	290 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB Type-A vers USB Type-C, USB Type-C vers USB Type-C
Kit de rail DIN inclus	Oui
Guide de démarrage rapide	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

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	163021,7 h
--------------------------	------------

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

Détails techniques

Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, Loi sur les accords commerciaux (TAA)
-------------------------	--

Autres caractéristiques

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



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](#)