

StarTech Hub combiné USB 3.0/2.0 6 ports avec port de

Neuf

StarTech.com Hub combiné USB 3.0/2.0 6 ports avec port de charge. Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B, Interfaces Hub: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A. Taux de transfert de données: 4800 Mbit/s, Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Plastique. Type d'alimentation d'énergie: CC, Consommation électrique typique: 20 W, Tension d'entrée: 100 - 240 V. Largeur: 60 mm, Profondeur: 99 mm, Hauteur: 20 mm. Largeur du colis: 120 mm, Profondeur du colis: 140 mm, Hauteur du colis: 82 mm

EAN : 0065030847865

Réf. : ST7320USBC

Taux de transfert de données: 4800 Mbit/s

Type d'alimentation d'énergie: CC

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 **ST7320USBC**, 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.

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
Quantité de ports	6
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de Ports USB 2.0	4
Interfaces Hub	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A
Interface de l'hôte	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B

Caractéristiques

Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Noir
Taux de transfert de données	4800 Mbit/s

Puissance

Type de prise	Type H
Courant de sortie	4 A
Tension de sortie	5 V
Tension d'entrée	100 - 240 V
Courant d'entrée	1.5 A
Consommation électrique typique	20 W
Type d'alimentation d'énergie	CC

Poids et dimensions

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	412 g
Hauteur du colis	82 mm
Profondeur du colis	140 mm
Largeur du colis	120 mm

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	USB
Types de fiches d'alimentation fournies	AU, EU, NA, UK

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-10 - 95 °C
Température d'opération	0 - 85 °C

Autres caractéristiques

Jeu de composants	VIA/VLI - VL813
-------------------	-----------------

Données logistiques

Code du système harmonisé	84719000
Produit par casier principal (externe)	20 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	275 mm
Longueur du casier principal (externe)	435 mm
Largeur du casier principal (externe)	300 mm

Durabilité

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

Détails techniques

Compliance certificates	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](#)