

StarTech Hub USB 3.0 à 4 ports plus port dédié à la charge de

Neuf

StarTech.com Hub USB 3.0 à 4 ports plus port dédié à la charge de 2,4 A - 5Gbps. 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: 5000 Mbit/s, Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Plastique. Type d'alimentation d'énergie: CC, Consommation (max): 24 W, Tension d'entrée: 100 - 240 V. Largeur: 61 mm, Profondeur: 106 mm, Hauteur: 25 mm. Largeur du colis: 216 mm, Profondeur du colis: 151 mm, Hauteur du colis: 53 mm

EAN : 0065030861700

Réf. : ST53004U1C

Longueur de câble:

Taux de transfert de données: 5000 Mbit/s

Interface:

Type d'alimentation d'énergie: CC

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 **ST53004U1C**, 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

Quantité de ports	5
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	5
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
Entrée DC	Oui

Caractéristiques

Voyants	Statut
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Couleur du produit	Noir
Taux de transfert de données	5000 Mbit/s

Puissance

Courant de sortie	2 A
Tension de sortie	12 V
Courant d'entrée	0.6 A
Consommation (max)	24 W
Tension d'entrée	100 - 240 V
Type d'alimentation d'énergie	CC

Poids et dimensions

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	411 g
Hauteur du colis	53 mm
Profondeur du colis	151 mm
Largeur du colis	216 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB
Adaptateur secteur fourni	Oui
Types de fiches d'alimentation fournies	AU, EU, NA, UK

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
---	----------

Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Autres caractéristiques

Jeu de composants	VLI - VL812
-------------------	-------------

Données logistiques

Code du système harmonisé	84719000
Produit par casier principal (externe)	20 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	325 mm
Longueur du casier principal (externe)	452 mm
Largeur du casier principal (externe)	287 mm

Durabilité

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

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](#)