

StarTech Hub USB-C à 10 Ports - 8x USB-A et 2x USB-C

Neuf

StarTech.com Hub USB-C à 10 Ports - 8x USB-A et 2x USB-C - Hub USB Type-C Auto-Alimenté avec Bloc d'Alimentation 65W - USB 3.1 10Gbps - Hub USB avec câble de verrouillage certifié USB-IF de 91cm - Splitter USB C. 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: Gris, Voyants: Statut. Type d'alimentation d'énergie: CC, Consommation électrique typique: 65 W, Tension d'entrée: 110 - 240 V. Largeur: 80 mm, Profondeur: 115 mm, Hauteur: 30 mm.

EAN : 0065030899017
Réf. : 10G8A2CS-USB-C-HUB
Longueur de câble: 1 m
Taux de transfert de données: 10000 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 **10G8A2CS-USB-C-HUB**, 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 | 10 |
| 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) | 8 |
| 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

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Longueur de câble | 1 m |
| Matériau de la prise du câble | Élastomère thermoplastique (TPE) |
| Voyants | Statut |
| Protection contre la surintensité | Oui |
| Couleur du produit | Gris |
| Taux de transfert de données | 10000 Mbit/s |

Puissance

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Type de prise | Type M |
| Courant de sortie | 3,42 A |
| Tension de sortie | 19 V |
| Tension d'entrée | 110 - 240 V |
| Consommation électrique typique | 65 W |
| Type d'alimentation d'énergie | CC |

Poids et dimensions

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|--------|
| Poids du paquet | 287 g |
| Hauteur du colis | 93 mm |
| Profondeur du colis | 25 mm |
| Largeur du colis | 170 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|---------------|----------------------------|
| Câbles inclus | USB Type-C vers USB Type-C |
|---------------|----------------------------|

Types de fiches d'alimentation fournies EU, NA, UK

Adaptateur secteur fourni Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 0 - 95%

Température hors fonctionnement -20 - 70 °C

Température d'opération 0 - 50 °C

Durabilité

Conformité à la durabilité Oui

Données logistiques

Produit par casier principal (externe) 10 pièces

Hauteur du casier principal (externe) 272 mm

Longueur du casier principal (externe) 380 mm

Largeur du casier principal (externe) 272 mm

Autres caractéristiques

Jeu de composants VIA - VL822-Q7, VIA - VL162

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](#)