

StarTech.com 10G5A2CS-USB-C-HUB hub & concentrateur USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C 10000 Mbit/s Ar

StarTech.com 10G5A2CS-USB-C-HUB. 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: Argent, Voyants: Statut. Type d'alimentation d'énergie: CC, Consommation électrique typique: 65 W, Tension d'entrée: 100 - 240 V. Largeur: 80 mm, Profondeur: 115 mm, Hauteur: 30 mm. Largeur du colis: 170 mm, Profondeur du colis: 225 mm, Hauteur du colis: 93 mm

EAN : 0065030899086
Réf. : 10G5A2CS-USB-C-HUB
Quantité de ports: 7

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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 médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

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).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **Switchs et Hubs StarTech**, dont la référence est **10G5A2CS-USB-C-HUB**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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
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

Longueur de câble	1 m
Matériau de la prise du câble	Élastomère thermoplastique (TPE)
Voyants	Statut
Couleur du produit	Argent
Taux de transfert de données	10000 Mbit/s

Réseau

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

Puissance

Type de prise	Type M
Courant de sortie	3,42 A
Tension de sortie	19 V
Tension d'entrée	100 - 240 V
Consommation électrique typique	65 W
Type d'alimentation d'énergie	CC

Poids et dimensions

Poids	287 g
Hauteur	30 mm
Profondeur	115 mm
Largeur	80 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	287 g
-----------------	-------

Hauteur du colis	93 mm
Profondeur du colis	225 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, UK, US
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)	510 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 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](#)