

## StarTech Hub USB-C à 3 ports avec Gigabit Ethernet - USB 3

Neuf

StarTech.com Hub USB-C à 3 ports avec Gigabit Ethernet - USB 3.0 (5Gbps) - USB-C vers 3x USB-A - Blanc. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB, Interface: Ethernet. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s. Alimenté par port USB. Couleur du produit: Blanc

EAN : 0065030866316  
Réf. : HB30C3A1GEA  
Longueur de câble: 0,095 m  
Interface: Ethernet

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 **HB30C3A1GEA**, 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

Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) de type A Hub	3
Nombre de ports USB	3
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Interface	Ethernet
Interface de l'hôte	USB
Technologie de connectivité	Avec fil

### Réseau

Marquage VLAN	Oui
Négociation automatique	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9000
Full duplex	Oui
Auto MDIX IEEE	Oui
Wake-on-LAN prêt	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000BaseT(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Débit de transfert des données maximum	1000 Mbit/s

### Design

Certification	CE, FCC
Plug and Play	Oui
Échange à chaud	Oui
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Jeu de composants	VIA/VDL - VL812, Realtek - RTL8153
Interne	Non
Couleur du produit	Blanc

## Puissance

Alimenté par port USB Oui

## Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 5 - 90%  
Température hors fonctionnement -10 - 70 °C  
Température d'opération 0 - 45 °C

## Poids et dimensions

## Informations sur l'emballage

Poids du paquet 102 g  
Hauteur du colis 30 mm  
Profondeur du colis 170 mm  
Largeur du colis 142 mm

## Autres caractéristiques

Longueur de câble 0,095 m  
Support UASP Oui  
Assistance contrôle des flux Oui  
Matériau du boîtier/corps Plastique

## Données logistiques

Produit par casier principal (externe) 60 pièces  
Hauteur du casier principal (externe) 310 mm  
Longueur du casier principal (externe) 530 mm  
Largeur du casier principal (externe) 330 mm  
Code du système harmonisé 85176990

## Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Mac Mac OS X 13.0 Ventura

## Détails techniques

Conformité certificats 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](#)