

StarTech Hub USB-C à 4 Ports (10Gbps) avec 3x USB-A & 1x

Neuf

StarTech.com Hub USB-C à 4 Ports (10Gbps) avec 3x USB-A & 1x USB-C - Power Delivery Passthrough 100W - Adaptateur USB 3.2 Gen 2 Type C pour PC Portable - Compatible avec TB3. 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: Noir, Gris, Matériau du boîtier/corps: Aluminium, Plastique. Type d'alimentation d'énergie: USB, Consommation électrique typique: 13,5 W, Alimentation d'énergie: 100 W. Largeur: 45 mm, Profondeur: 105 mm, Hauteur: 15 mm.

EAN : 0065030877923
Réf. : HB31C3A1CPD3
Longueur de câble: 0,25 m
Taux de transfert de données: 10000 Mbit/s
Type d'alimentation d'énergie: USB

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 **HB31C3A1CPD3**, 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 | 4 |
| Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 1 |
| Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 3 |
| 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

| | |
|--|----------------------|
| Certification | CE, FCC, REACH, RoHS |
| Plug and Play | Oui |
| Longueur de câble | 0,25 m |
| Capacité de puissance USB | Oui |
| Délivrance de la puissance USB jusqu'à | 85 W |
| Couleur du produit | Noir, Gris |
| Matériau du boîtier/corps | Aluminium, Plastique |
| Taux de transfert de données | 10000 Mbit/s |

Réseau

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

Puissance

| | |
|---------------------------------|--------|
| Alimentation d'énergie | 100 W |
| Consommation électrique typique | 13,5 W |
| Type d'alimentation d'énergie | USB |

Poids et dimensions

Informations sur l'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet | 177 g |
| Hauteur du colis | 40 mm |
| Profondeur du colis | 210 mm |
| Largeur du colis | 145 mm |
| Quantité | 1 pièce |

Conditions environnementales

| | |
|---|-------------|
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 0 - 95% |
| Température hors fonctionnement | -20 - 70 °C |
| Température d'opération | 0 - 50 °C |

Données logistiques

| | |
|--|-----------|
| Produit par casier principal (externe) | 40 pièces |
| Hauteur du casier principal (externe) | 440 mm |
| Longueur du casier principal (externe) | 450 mm |
| Largeur du casier principal (externe) | 310 mm |
| Code du système harmonisé | 84719000 |

Autres caractéristiques

| | |
|-------------------|---------|
| Jeu de composants | RTS5423 |
|-------------------|---------|



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](#)