

StarTech Hub USB 3.0 à 7 ports - 5Gbps - Hub USB-A

Neuf

StarTech.com Hub USB 3.0 à 7 ports - 5Gbps - Hub USB-A industriel en métal avec protection ESD et protection contre les surtensions de 350W - Montage sur rail DIN, mural ou sur bureau - Hub d'extension USB conforme TAA. 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: Acier. Type de source d'alimentation: CC, Tension d'entrée: 7 - 48 V. Largeur: 54 mm, Profondeur: 145 mm, Hauteur: 45 mm. Largeur du colis: 295 mm, Profondeur du colis: 190 mm,

EAN : 0065030860352

Réf. : ST7300USBME

Taux de transfert de données: 5000 Mbit/s

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 **ST7300USBME**, 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

Port sur le bornier	Oui
Quantité de ports	7
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

Caractéristiques

Certification	CE, FCC, RoHS, TAA, REACH
Voyants	Énergie
Protection contre les surtensions	Oui
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Acier
Taux de transfert de données	5000 Mbit/s

Puissance

Tension d'entrée	7 - 48 V
Type de source d'alimentation	CC

Poids et dimensions

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	600 g
Hauteur du colis	69 mm
Profondeur du colis	190 mm
Largeur du colis	295 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB
Manuel d'utilisation	Oui
Boîtier de raccordement inclus	Oui
Kit de rail DIN inclus	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-20 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes 126106 h

Autres caractéristiques

Jeu de composants Genesys Logic - GL3520

Données logistiques

Produit par casier principal (externe) 14 pièces

Hauteur du casier principal (externe) 326 mm

Longueur du casier principal (externe) 511 mm

Largeur du casier principal (externe) 397 mm

Code du système harmonisé 84719000



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](#)