

# StarTech Hub USB 3.0 10 ports avec adaptateur d'alimentation

Neuf

StarTech.com Hub USB 3.0 10 ports avec adaptateur d'alimentation - Hub USB-A industriel en métal avec protection contre les décharges électrostatiques et les surtensions de 350W - Montable sur Din/Mur/Bureau - Hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) haut débit

EAN : 0065030881869

Réf. : HB30A10AME

Taux de transfert de données: 5000 Mbit/s

Type d'alimentation d'énergie: Secteur

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 **HB30A10AME**, 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.

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

Port sur le bornier	Oui
Quantité de ports	10
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	10
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	RoHS, REACH, CE, FCC, TAA
Plug and Play	Oui
Voyants	Énergie
Protection contre les surtensions	Oui
Couleur du produit	Noir
Taux de transfert de données	5000 Mbit/s

### Réseau

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

### Puissance

Courant de sortie	3,25 A
Tension de sortie	20 V
Tension d'entrée	100 - 240 V
Courant d'entrée	1.4 A
Consommation électrique typique	65 W
Type d'alimentation d'énergie	Secteur

### Poids et dimensions

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,4 kg
Hauteur du colis	70 mm
Profondeur du colis	295 mm
Largeur du colis	190 mm
Quantité	1 pièce

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB
Guide d'installation rapide	Oui
Kit de rail DIN inclus	Oui
Types de fiches d'alimentation fournies	ANZ, EU, JP, NA, UK
Adaptateur secteur fourni	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
--------------------------	----------

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	14 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	320 mm
Longueur du casier principal (externe)	510 mm
Largeur du casier principal (externe)	400 mm
Code du système harmonisé	84719000

### Autres caractéristiques

Jeu de composants	Genesys Logic - GL3523
-------------------	------------------------



#### 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](#)