

StarTech Hub USB 3.0 (5Gbps) portable à 3 ports avec câble

Neuf

StarTech.com Hub USB 3.0 (5Gbps) portable à 3 ports avec câble intégré plus Gigabit Ethernet - Aluminium. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB, Interface: Ethernet. Débit de transfert des données maximum: 5000 Mbit/s. Couleur du produit: Noir

EAN : 0065030858304
Réf. : ST3300GU3B
Longueur de câble: 0,148 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 **ST3300GU3B**, 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 port ethernet LAN (RJ-45)	1
Interface	Ethernet
Interface de l'hôte	USB
Technologie de connectivité	Avec fil

Réseau

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Négociation automatique	Oui
Trames géantes	4000
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
Ethernet/LAN	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u
Débit de transfert des données maximum	5000 Mbit/s

Design

Certification	CE, FCC
Voyants	Activité, Liaison
Jeu de composants	Genesys Logic - GL3522, ASIX - AX88179
Interne	Non
Couleur du produit	Noir

Puissance

Consommation électrique typique	10 W
Courant de sortie	2 A
Tension de sortie	5 V
Courant d'entrée	0.3 A

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 13.0 Ventura
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 85%
Température hors fonctionnement	-10 - 75 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

Poids et dimensions

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	374 g
Hauteur du colis	53 mm
Profondeur du colis	152 mm
Largeur du colis	217 mm
Drivers inclus	Oui
Types de fiches d'alimentation fournies	AU, EU, NA, UK
Adaptateur secteur fourni	Oui

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
----------------------	-----

Autres caractéristiques

Type de prise	Type H
Longueur de câble	0,148 m
Taux de transfert de données USB	12,480,5000 Mbit/s
Assistance contrôle des flux	Oui
Tension d'entrée AC	100-240 V
Matériau du boîtier/corps	Aluminium

Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	40 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	580 mm
Longueur du casier principal (externe)	452 mm
Largeur du casier principal (externe)	323 mm
Code du système harmonisé	85176990

Détails techniques

Compliance 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](#)