

# StarTech Hub série RS232 à 16 ports - Adaptateur USB vers Neuf

## USB vers

StarTech.com Hub série RS232 à 16 ports - Adaptateur USB vers 16x DB9 RS232 à montage en rack. Interface de l'hôte: USB 2.0 Type-B, Interfaces Hub: Série. Taux de transfert de données: 480 Mbit/s, Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Acier. Consommation (max): 36 W, Tension d'entrée: 100 - 240 V, Courant d'entrée: 1.5 A. Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10..., Prise en charge du système d'exploitation Mac: Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X

EAN : 0065030864763

Réf. : ICUSB23216FD

Taux de transfert de données: 480 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 **ICUSB23216FD**, 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

Entrée DC	Oui
Port sur le bornier	Oui
Quantité de ports	16
Port RS-232	16
Interfaces Hub	Série
Interface de l'hôte	USB 2.0 Type-B

### Caractéristiques

Voyants	Oui
Matériau du boîtier/corps	Acier
Couleur du produit	Noir
Taux de transfert de données	480 Mbit/s

### Puissance

Type de prise	Type N
Courant de sortie	3 A
Tension de sortie	12 V
Tension d'entrée	100 - 240 V
Courant d'entrée	1.5 A
Consommation (max)	36 W

### Configuration minimale du système

Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Windows XP Embedded
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 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 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura

Prise en charge du système d'exploitation Windows

Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 x64, Windows 2000, 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 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 98SE, Windows CE, Windows Vista, 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

### Poids et dimensions

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	2,31 kg
Hauteur du colis	61 mm
Profondeur du colis	451 mm
Largeur du colis	215 mm

### Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB
Guide d'installation rapide	Oui
Types de fiches d'alimentation fournies	AU, EU, NA, UK
Adaptateur secteur fourni	Oui

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température hors fonctionnement	-65 - 150 °C

Température d'opération -40 - 85 °C

### représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	49337 h
Vitesse de transmission	921,6 Kbit/s
FIFO (Premier entré, premier sorti)	256 o
Bit de parité	Pair, Marque, Non, Impair, Espace
Bits d'arrêt	1, 2
Données bits	7, 8

### Durabilité

Conformité à la durabilité Oui

### Données logistiques

Code du système harmonisé	84719000
Produit par casier principal (externe)	5 pièces
Hauteur du casier principal (externe)	238 mm
Longueur du casier principal (externe)	477 mm
Largeur du casier principal (externe)	341 mm

### Autres caractéristiques

Grille de montage	Oui
Jeu de composants	FTDI - FT232RL

### Détails techniques

Compliance certificats CE, 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](#)