

LINDY USB to Serial Converter 4 Port FTDI-Chipset

Neuf

Ce convertisseur SB vers ports série vous permet de connecter jusqu'à 4 ports série depuis un seul port USB. Sa petite taille le rend idéal pour une utilisation sur pc portable ou une alternative pour installer une carte interne avec port série sur un ordinateur de bureau. Il supporte la plupart des appareils fonctionnant en RS-232, tels que: modems, PDA, lecteur de code barre, étiquetteuse, matériels EPO, etc...

EAN : 4002888428583
Réf. : 42858

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 Audio Lindy**, dont la référence est **42858**, 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 Lindy 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

Poids et dimensions

Hauteur du colis	68 mm
------------------	-------

Détails techniques

Vitesse de transmission	921 Kbit/s
Nombre de ports série	4
Couleur du produit	Noir, Argent
Jeu de composants	FTDI
Longueur maximale du câble	1,8 m
Genre du connecteur	Mâle/Femelle
Interface de sortie	RS-232
Interface de l'hôte	USB 1.1

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 80%

Poids et dimensions

Poids du paquet	379 g
Profondeur du colis	156 mm
Largeur du colis	196 mm

Puissance

Consommation électrique	380 mA
-------------------------	--------

Certificat

Certification	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH
---------------	-----------------------------

Indication

Voyants	Oui
---------	-----

Logiciel

Compatibilité Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui



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](#)