

Carte Série PCI Express à 2 ports - Carte d'Extension Série PCIe vers RS232 (DB9) - Adaptateur PCIe

Neuf

StarTech.com Carte Série PCI Express à 2 ports - Carte d'Extension Série PCIe vers RS232 (DB9) - Adaptateur PCIe avec UART 16C1050, Supports Standard ou Profil Bas - Carte PCIe 2 Ports, Rétention COM, Win et Linux

EAN : 0065030894760
Réf. : 21050-PC-SERIAL-CARD

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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 **Carte Réseau StarTech**, dont la référence est **21050-PC-SERIAL-CARD**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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

Type d'interface série	RS-232
Nombre de ports série	2
Standard de carte d'extension	PCI 2.0
Facteur de forme de carte d'extension	Hauteur totale / Profil bas
Interface de sortie	Série
Interface de l'hôte	PCIe

Design

Voyants	Activité
Couleur du produit	Jaune
Interne	Oui

Caractéristiques

Assistance contrôle des flux	Oui
Bit de parité	Pair, Marque, Non, Impair, Espace
Données bits	5, 6, 7, 8, 9
FIFO (Premier entré, premier sorti)	256 o
Vitesse de transmission	921,6 Kbit/s
Jeu de composants	ASIX - AX99100, ASIX - ZT3243LFEY

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 75 °C
Température d'opération	0 - 55 °C

Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2016, Windows Server 2019
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui

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 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 11 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

Détails techniques

Compliance certificates CE, RoHS

Poids et dimensions

Poids	51 g
Hauteur	18 mm
Profondeur	67 mm
Largeur	65 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	200 g
Hauteur du colis	38 mm
Profondeur du colis	144 mm
Largeur du colis	207 mm
Guide d'installation rapide	Oui
crochets d'élévation inclus	Oui

Données logistiques

Hauteur du casier principal (externe)	340 mm
Longueur du casier principal (externe)	440 mm
Largeur du casier principal (externe)	530 mm
Produit par casier principal (externe)	50 pièces

Code du système harmonisé

84733020



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr