

## StarTech.com PEX1S1P950 carte et adaptateur d'interfaces Interne Parallèle, Série

StarTech.com PEX1S1P950. Interface de l'hôte: PCIe, Interface de sortie: Parallèle, Série, Standard de carte d'extension: PCIe 2.0. Couleur du produit: Rouge, Temps moyen entre pannes: 3188058 h. Jeu de composants: Asix - AX99100, Vitesse de transmission: 921,6 Kbit/s, FIFO (Premier entré, premier sorti): 256 o. 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 serveur: Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012

EAN : 0065030891844  
Réf. : PEX1S1P950

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 médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO<sub>2</sub>

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 **Switchs et Hubs StarTech**, dont la référence est **PEX1S1P950**, 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

Nombre de ports parallèles	1
Type d'interface série	RS-232
Nombre de ports série	1
Standard de carte d'extension	PCIe 2.0
Interface de sortie	Parallèle, Série
Interface de l'hôte	PCIe

### Design

Temps moyen entre pannes	3188058 h
Couleur du produit	Rouge
Interne	Oui

### Caractéristiques

Type de contrôle de flux	Non, RTS/CTS, XON/XOFF
Bit de parité	Pair, Marque, Non, Impair, Espace
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
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

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	-40 - 85 °C

### 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
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 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	63 g
Hauteur	22 mm
Profondeur	80 mm
Largeur	95 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet	127 g
Hauteur du colis	30 mm
Profondeur du colis	142 mm
Largeur du colis	170 mm

### Données logistiques

Hauteur du casier principal (externe)	310 mm
Longueur du casier principal (externe)	500 mm
Largeur du casier principal (externe)	380 mm
Produit par casier principal (externe)	60 pièces
Code du système harmonisé	84733020

### Autres caractéristiques

Taux de transfert de données

2,5 Mbit/s



**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](#)