

Carte PCIe Parallèle 1 Port - Carte Adaptateur PCI Express vers Parallèle DB25 - Carte Extension Contrôleur LPT pour Imprimantes, Scanners & Plotters - SPP/ECP - Standard/Low Profile

N° de produit: PEX1P2



Cette carte contrôleur parallèle PCIe s'installe dans un slot PCI-Express x1 disponible de votre ordinateur et vous permet d'ajouter un port parallèle de communication DB25 à votre système.

La carte contrôleur est dotée d'une puce Asix AX99100 et vous permet de connecter un périphérique DB25 à votre ordinateur de bureau. Le port parallèle est idéal pour connecter des imprimantes, scanners, traceurs, terminaux de point de vente, automates programmables, capteurs scientifiques, équipements médicaux ou oscilloscopes. La carte peut également être utilisée dans des usines pour contrôler ou automatiser des équipements. Le port parallèle (LPT) prend en charge les modes SPP/Byte/Nibble/ECP et est compatible avec les normes PCI Power Management 1.2 et IEEE 1284 pour des vitesses allant jusqu'à 2,5 Mbit/s.

Cette carte d'extension est livrée avec des supports d'installation pleine hauteur et demi-hauteur (support pleine hauteur préinstallé) pour vous permettre de l'installer dans un slot PCIe 2.0 x1 correspondant (rétrocompatible avec PCIe 1.1). Pour une prise en charge de plate-forme étendue, la carte est compatible avec Windows (XP ou versions ultérieures), Windows Server (2003 ou versions ultérieures) et Linux (2.6.X ou versions ultérieures).

StarTech.com est le choix privilégié par les professionnels des IT depuis plus de 30 ans.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

- Connectez des imprimantes, scanners, traceurs, terminaux de point de vente, automates programmables, capteurs scientifiques, équipements médicaux ou oscilloscopes à votre ordinateur
- Utilisation en usine pour contrôler ou automatiser des équipements

Spécifications techniques

- CARTE PCIe PARALLÈLE 1 PORT: ajoutez un port DB25 à votre ordinateur via un slot PCI Express 2.0 Gen1; s'installe dans des slots de cartes PCIe pleine hauteur/standard ou demi-hauteur (supports inclus); dernière version de notre carte parallèle PEX1P
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: la carte contrôleur LPT à port parallèle prend en charge les modes SPP/Byte/Nibble/ECP | Compatible avec IEEE 1284 | Vitesse max. jusqu'à 2,5 Mbit/s | Puce Asix AX99100 | Support de profil pleine hauteur préinstallé
- APPLICATIONS POLYVALENTES : la carte d'extension à port parallèle fonctionne avec des imprimantes, scanners, traceurs, terminaux de point de vente, automates programmables, solutions de contrôle/d'automatisation en usine, capteurs scientifiques, équipements médicaux, oscilloscopes
- COMPATIBILITÉ ÉTENDUE: compatible avec PCI Express rév. 1.1 et PCI Power Mgmt 1.2; compatible avec le slot PCI-e x1 et ultérieure; Windows (XP et ultérieure), Windows Server (2003 et ultérieure) et Linux (2.6.X et ultérieure)
- AVANTAGE STARTECH.COM : le choix des professionnels de l'informatique depuis plus de 30 ans. Ces cartes adaptateur PCIe parallèle sont garanties à vie par StarTech.com avec assistance technique multilingue gratuite 24 h/24, 5 j/7

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	Parallèle
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Style de port	Intégré à la carte

Normes de l'industrie PCI Express 2.0

IEEE 1284

ID du chipset Asix - AX99100

Performance

Vitesse max. de transfert de données 2,5 Mbit/s

Spécifications générales Modes parallèles pris en charge : SPP (port d'imprimante standard), Nibble, Byte et ECP (port de capacités étendues)

MTBF 958 000 heures

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - PCI Express x1

Ports externes 1 - DB-25 (25 broches , D-Sub)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation Windows® 7, 8, 8.1, 10
Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019
Linux 2.6.x et plus Versions LTS uniquement

Alimentation

Tension d'entrée 12V DC

Tension de sortie 12V DC

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 5°C to 50°C (41°F to 122°F)

Température de stockage 20°C to 60°C (68°F to 140°F)

Humidité Humidité relative de 40 % à 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Longueur du produit	4.7 in [12.0 cm]
Largeur du produit	2.9 in [7.3 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.8 cm]
Poids du produit	1.6 oz [45.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.8 in [14.7 cm]
Package Width	8.4 in [21.4 cm]
Package Height	1.5 in [3.7 cm]
Poids brut	4.7 oz [134.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Guide de démarrage rapide
	1 - Carte parallèle PCI Express
	1 - Support pleine hauteur (installé)
	1 - Support faible encombrement

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis