

## StarTech.com Carte PCIe Parallèle 1 Port (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. Permet d'ajouter un port parallèle à votre ordinateur de bureau. 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. Compatibilité avec de nombreux systèmes. Cette carte d'extension est livrée avec des supports d'installation pleine h

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).

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	StarTech.com Carte PCIe Parallèle 1 Port - Carte Adaptateur PCI Express Parallèle DB25 - Carte Extension Contrôleur LPT Imprimantes, Scanners & Plotters - SPP/ECP - Standard/Low Profile (PEX1P2) - adaptateur parallèle - PCIe - IEEE 1284
Type de périphérique	Adaptateur parallèle
Format	Carte enfichable
Type d'interface (bus)	PCI Express
Révision des spécifications PCI	PCIe 2.0
Ports	IEEE 1284
Dimensions (LxPxH)	7.3 cm x 12 cm x 1.85 cm
Poids	45 g
Protocole de liaison de données	Parallèle
Débit de transfert de données	2.5 Mbits/s
Processeur	ASIX AX99100
Couleur	Noir
Configuration requise	Linux 2.6.x ou plus récent, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Adaptateur parallèle
Format	Carte enfichable
Type d'interface (bus)	PCI Express
Révision des spécifications PCI	PCIe 2.0

#### Réseaux

Ports	IEEE 1284
Technologie de connectivité	Filaire
Protocole de liaison de données	Parallèle
Débit de transfert de données	2.5 Mbits/s

#### Processeur / mémoire

Processeur	ASIX AX99100
------------	--------------

#### Extension/connectivité

Interfaces	1 x IEEE 1284 (EPP/ECP) - D-Sub (DB-25) 25 broches
------------	--

#### Divers

Accessoires inclus	Support de fixation extra-plat
Fiabilité MTBF	17,520 heures
Normes de conformité	FCC,RoHS,WEEE,RCM
Couleur	Noir

#### Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Linux 2.6.x ou plus récent,Microsoft Windows Server 2008 R2,Microsoft Windows 2003,Microsoft Windows Server 2012,Microsoft Windows Server 2012 R2,Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10,Microsoft Windows Server 2016,Microsoft Windows Server 2019
-------------------------------	--

#### Dimensions et poids

Largeur	7.3 cm
Profondeur	12 cm
Hauteur	1.85 cm
Poids	45 g

#### Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	17 cm
Profondeur emballée	14.2 cm
Hauteur emballée	3 cm
Poids emballé	290 g

#### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

#### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	50 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	40 - 80%

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.