

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.