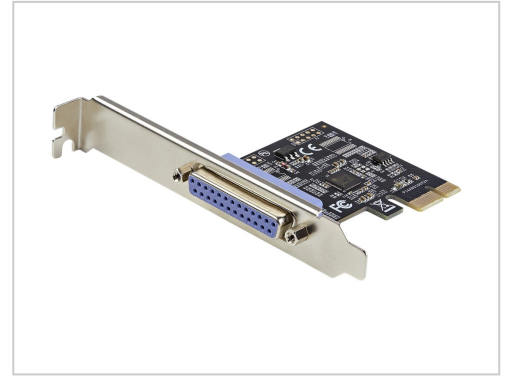


StarTech.com 1-Port Parallel PCIe Card PCI PCI-Express par.

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999261122 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Diese parallele PCIe-Schnittstellenkarte wird in einen verfügbaren PCI-Express x1-Steckplatz Ihres Computers eingesetzt und ermöglicht Ihnen, Ihrem System einen parallelen DB25-Kommunikationsanschluss hinzuzufügen.

Fügt Ihrem Desktop-Computer einen parallelen Anschluss hinzu

Die Schnittstellenkarte verfügt über einen Asix AX99100 Chip und ermöglicht es Ihnen, ein DB25 Gerät an Ihren Desktop-Computer anzuschließen. Der parallele Anschluss ist perfekt für den Anschluss von Druckern, Scannern, Plottern, Point-of-Sale-Terminals, speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), wissenschaftlichen Sensoren, medizinischen Geräten oder Oszilloskopen. Die Karte kann auch in Fabriken zur Steuerung und Automatisierung von Geräten verwendet werden. Der parallele (LPT-)Anschluss unterstützt SPP/Byte/Nibble/ECP-Modi und ist kompatibel mit PCI Power Management 1.2 und IEEE 1284 für Geschwindigkeiten bis zu 2,5 Mbit/s.

Umfassende Installationskompatibilität

Diese Zusatzkarte umfasst sowohl Vollprofil- als auch Flachprofil-Installationshalterungen (Vollprofilhalterung vorinstalliert), um sicherzustellen, dass Sie diese entweder in einen PCIe 2.0 x1 Steckplatz mit Full oder Low Profile installieren können (abwärtskompatibel mit PCIe 1.1). Zur Unterstützung einer Vielzahl von Plattformen ist die Karte kompatibel mit Windows (XP oder höher), Windows Server (2003 oder höher) und Linux (2.6.X oder höher).

PEX1P2 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres Garantie und einem kostenlosen mehrsprachigen technischen Support aus Nordamerika rund um die Uhr an Werktagen angeboten. StarTech.com ist seit über 30 Jahren die erste Wahl für IT-Experten.

- **Parallele PCIe-Karte mit 1 Anschluss**

Mit einem 1x PCI Express 2.0 Gen 1 Steckplatz können Sie Ihren Computer um einen parallelen DB25-Kommunikationsanschluss erweitern.

- **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten**

Die Erweiterungskarte mit parallelem Anschluss funktioniert mit Druckern, Scannern, Plottern, Point-of-Sale-Terminals, speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), der Steuerung/Automatisierung in Fabriken, wissenschaftlichen Sensoren, medizinischen Geräten, einem Oszilloskop.

Produkteigenschaften

| | |
|---|--|
| Service und Support - Typ | 2 Jahre Garantie |
| Schnittstellentyp (Bustyp) | PCI Express |
| Farbe | Schwarz |
| Gewicht | 45 g |
| Ports - Typ | IEEE 1284 |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 1 x IEEE 1284 (EPP/ECP) - D-Sub (DB-25), |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Prozessornummer | AX99100 |
| Netzwerk - Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Produkttyp | Parallel-Adapter |
| Netzwerk - Formfaktor | Plug-in-Karte |
| Netzwerk - Typ | Parallel-Adapter |

Weitere Bilder

