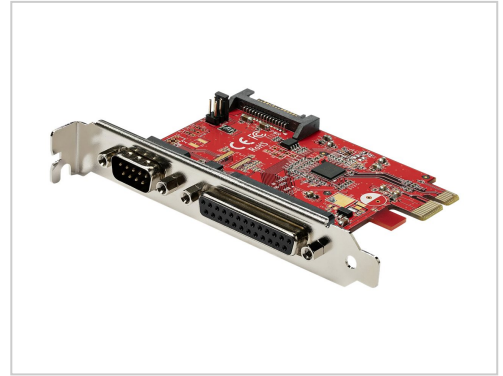


StarTech.com PCIe Card with Serial and Parallel Port PCI-Express par.

Artikelnummer	999251446
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Diese PCIe Parallel/Seriell Kombikarte kann in einem einzigen PCI-Express x1-Steckplatz Ihres Computers installiert werden und fügt Ihrem System einen Parallelanschluss DB25 IEEE 1284 und einen seriellen Anschluss DB9 RS 232 hinzu. Die PEX1S1P950 ist die neueste Version unserer beliebten PEX1S1P952 Kombikarte.

Fügt einen LPT-Parallelanschluss hinzu

Die Schnittstellenkarte verfügt über einen Asix AX99100 Chip und ermöglicht es Ihnen, ein DB25 Gerät an Ihren Desktop-Computer anzuschließen. Der Parallelanschluss 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.

Fügt einen seriellen COM-Anschluss hinzu

Der Asix AX99100-Chip ermöglicht außerdem den Anschluss eines DB9 Geräts über dieselbe Controller-Karte und ist mit dem Industriestandard 16950 UART kompatibel. Der serielle Anschluss ist perfekt für den Anschluss von Point-of-Sale-Terminals, seriellen Druckern, speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), Steuerungen/Automatisierungen in Fabriken, wissenschaftlichen Sensoren, medizinischen Geräten, Scannern und Oszilloskopen. Der serielle (COM)-Anschluss unterstützt bidirektionale RS232 Geschwindigkeiten bis zu 921,6 Kbit/s pro Anschluss, bietet einen 256 Byte FIFO-Puffer und ein neuntes Datenbit. Die Karte verfügt außerdem über einen optionalen SATA-Netzeingang, über den Sie Pin 9 am seriellen Anschluss mit Strom versorgen. Über einen Jumper an der Leiterplatte kann eine Ausgangsleistung zwischen 5 V und 12 V eingestellt werden.

Umfassende Installationskompatibilität

Diese Erweiterungskarte kann in einem PCIe 2.0 x1-Steckplatz mit Full-/Standardprofil installiert werden (abwärtskompatibel mit PCIe 1.1). Zur Unterstützung einer Vielzahl von Plattformen ist die Karte kompatibel mit Windows (7 oder höher), Windows Server (2003 oder höher) und Linux (2.6.X oder höher).

PEX1S1P950 wird von StarTech.com mit einer lebenslangen 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.

- **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten**

Die PCIe-Erweiterungs-Kombikarte fügt einen LPT-Druckeranschluss und einen seriellen COM-Anschluss für Drucker, Scanner, Plotter, Point-of-Sale-Terminals, speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), Steuerungen/Automatisierungen in Fabriken, wissenschaftliche Sensoren, medizinische Geräte und Oszilloskope hinzu.

- **Fügt einen LPT-Parallelanschluss hinzu**

Die Schnittstellenkarte verfügt über einen Asix AX99100 Chip und ermöglicht es Ihnen, ein DB25 Gerät an Ihren Desktop-Computer anzuschließen. Der Parallelanschluss 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.

- **Fügt einen seriellen COM-Anschluss hinzu**

Der Asix AX99100-Chip ermöglicht außerdem den Anschluss eines DB9 Geräts über dieselbe Controller-Karte und ist mit dem Industriestandard 16950 UART kompatibel. Der serielle Anschluss ist perfekt für den Anschluss von Point-of-Sale-Terminals, seriellen Druckern, speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS), Steuerungen/Automatisierungen in Fabriken, wissenschaftlichen Sensoren, medizinischen Geräten, Scannern und Oszilloskopen. Der serielle (COM)-Anschluss unterstützt bidirektionale RS232 Geschwindigkeiten bis zu 921,6 Kbit/s pro Anschluss, bietet einen 256 Byte FIFO-Puffer und ein neuntes Datenbit.

Produkteigenschaften

Produkttyp	Adapter Parallel/Seriell
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig, 1 x IEEE 1284 (EPP/ECP) - D-Sub (DB-25),
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.0 x1
Gewicht	63 g
Farbkategorie	Rot
Farbe	Rot
Ports - Typ	IEEE 1284
Netzwerk - Typ	Adapter Parallel/Seriell
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Prozessornummer	AX99100
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

