

RS232 PCI Karte - PCI auf 2 Serielle Port-Karte - PCI 2-Port DB9 Serielle Controller-Karte RS232 - Schnittstellenkarte - PCI Expansion - Erweiterungskarte für Desktops

Produkt-ID: PCI2S1P2



Diese PCI 1x parallele und 2x serielle Kombikarte kann in einem einzigen PCI-Steckplatz Ihres Computers installiert werden (und belegt dabei je nach Profil 2 bis 3 Erweiterungssteckplätze) und fügt Ihrem System einen DB25 IEEE 1284-Parallelanschluss und zwei serielle DB9 RS 232-Anschlüsse hinzu.

Die Schnittstellenkarte verfügt über einen Asix MCS9865-Chip und ermöglicht es Ihnen, ein paralleles 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. Der parallele (LPT-)Anschluss unterstützt die Modi SPP/Byte/Nibble/ECP/EPP und IEEE 1284 für Geschwindigkeiten bis zu 1,5 Mbit/s.

Der Asix MCS9865-Chip ermöglicht außerdem den Anschluss eines DB9-Geräts über dieselbe Schnittstellenkarte und ist mit dem Industriestandard 16950 UART kompatibel. Die seriellen Anschlüsse sind 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. Die seriellen (COM-)Anschlüsse unterstützen bidirektionale RS232-Geschwindigkeiten bis zu 115,2 Kbit/s pro Anschluss und bieten einen 256 Byte FIFO-Puffer sowie ein neuntes Datenbit.

Dank der umfassenden Betriebssystemunterstützung, einschließlich Windows (7 und höher) und Linux (2.6.x bis 5.x, nur LTS-Versionen), lässt sich diese serielle/parallele PCI-Karte einfach in heterogene Umgebungen integrieren. Die Karte wird vorkonfiguriert mit zwei Full-Profile-Slotblechen geliefert und umfasst drei optionale Low-Profile-Slotbleche, sodass die Installation unabhängig vom Formfaktor des Gehäuses erfolgen kann.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Schließen Sie Drucker, Scanner, Plotter, Point-of-Sale-Terminals, speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), wissenschaftliche Sensoren, medizinische Geräte oder Oszilloskope über den hinzugefügten Parallelanschluss an Ihren Computer an
- Schließen Sie Point-of-Sale-Terminals, serielle Drucker, speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), wissenschaftliche Sensoren, medizinische Geräte, Scanner und Oszilloskope über die hinzugefügten seriellen Anschlüsse an Ihren Computer an
- Einsatz in Fabriken zur Steuerung oder Automatisierung von Geräten

## Merkmale

- **PCI-KARTE MIT SERIELLEN UND PARALLELEN ANSCHLÜSSEN:** Fügen Sie über einen PCI-Bus einen DB25-Parallelanschluss und zwei DB9 RS232-Anschlüsse zu Ihrem Computer hinzu; die serielle, parallele PCI-Karte wird in 2 Full-Profile- oder 3 Low-Profile-Erweiterungssteckplätzen installiert; automatische IRQ- und IO-Zuweisung; unterstützt die IRQ-Freigabe
- **TECHNISCHE DATEN:** Parallele Geschwindigkeiten bis zu 1,5 Mbit/s | Unterstützt die Modi SPP/Byte/ECP/EPP | Kompatibel mit IEEE 1284 | Asix MCS9865-Chip | RS-232-Geschwindigkeiten bis zu 115,2 Kbit/s | 16C550 UART | 256 Byte FIFO-Puffer | 5-9 Bitzeichen | Gerade, Ungerade, Nummer, Leerzeichen oder Mark-Parität
- **VIELSEITIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN:** Die PCI-Erweiterungskombikarte fügt einen LPT-Druckeranschluss und zwei serielle COM-Anschlüsse für Drucker, Scanner, Plotter, Point-of-Sale-Terminals, speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), Steuerungen/Automatisierungen in Fabriken, wissenschaftliche Sensoren, medizinische Geräte und Oszilloskope hinzu
- **STANDARDPROFIL- UND LOW-PROFILE-SLOTBLECHE:** Die PCI Multiport Parallel LPT & Dual Serial COM-Adapterkarte wird mit 2 Standardslotblechen (vorinstalliert) oder 3 Low-Profile-Slotblechen (inkl.) installiert; unterstützt Windows 7 und höher, Linux 2.6.x bis 5.x
- **STARTECH.COM VORTEIL:** IT-Experten entscheiden sich seit über 30 Jahren für StarTech.com; diese PCI-Schnittstellenkarte mit einem parallelen und zwei seriellen Anschlüssen verfügt über eine lebenslange Garantie von StarTech.com und kostenlosen mehrsprachigen technischen Support aus

## Nordamerika rund um die Uhr an Werktagen

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Ports	3
Schnittstelle	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Bustyp	PCI
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Industrienormen	IEEE 1284 16C550 (RS-232)
Chipset-ID	Asix - MCS9865

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	Seriell - 115,2 Kbit/s Parallel - 1,5 Mbit/s
Serielles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	115,2 Kbit/s
Datenbit	5, 6, 7, 8, 9
FIFO	256 Bytes
Flussregelung	Keine, Xon/Xoff, RTS/CTS
Parität	None, Odd, Even, Space, Mark
Stoppbit	1, 1.5, 2

---

### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - PCI (5 V, 32-Bit)
Externe Ports	2 - DB-9 (9-polig, D-Sub) 1 - DB-25 (25-polig, D-Sub)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 Linux 2.6.x bis 5.x und höher
------------------------------	---

---

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Feuchtigkeit	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Produktlänge	5.3 in [13.4 cm]
Produktbreite	0.9 in [2.2 cm]
Produkthöhe	4.7 in [12.0 cm]
Produktgewicht	5.0 oz [141.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.9 in [17.4 cm]
Paketbreite	5.6 in [14.3 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.7 oz [190.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 2 Seriell/2 Parallel PCI Karte 1 - Vollprofilhalterung (installiert)
--------------------	---

2 - Standardprofilhalterungen (für serielle Anschlüsse)

1 - Niedrigprofilhalterungen (für parallele Anschlüsse)

1 - Kurzanleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.