

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.

PCI2S1P2 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.

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

Garantiebestimmungen	Lifetime
Ports	3
Schnittstelle	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Bustyp	Parallel
	Seriell
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
Stoppsbit	1, 1.5, 2

Steckverbinder

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

Software



Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux 2.6.x bis 5.x, nur LTS-Versionen
------------------------------	--

Umwelt

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 [21.6 mm]
Produkthöhe	4.7 in [12.0 cm]
Produktgewicht	5.0 oz [141.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	6.7 in [17.0 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.7 oz [190.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	2 Seriell/2 Parallel PCI Karte Vollprofilhalterung (installiert) Standardprofilhalterungen (für serielle Anschlüsse) Niedrigprofilhalterungen (für parallele Anschlüsse) Kurzanleitung
--------------------	--



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

