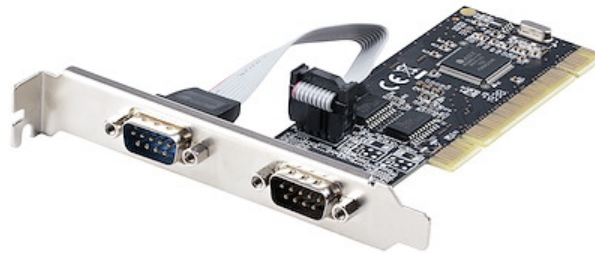


2 Port PCI RS232 Serial Adapter Card - Serielle Schnittstellenkarte - PCI zu Dual DB9 Controller Card - Standard- und Low-Profile Slotblech - Windows/Linux

Produkt-ID: PCI2S5502



Mit dieser PCI RS232-Multiport-Adapterkarte können Sie zwei serielle RS232-Ports (DB9) über einen PCI Steckplatz zu Ihrem Computer hinzufügen - als ob es native serielle Ports wären. Die serielle PCIe-Karte mit zwei Ports ermöglicht die Interaktion mit seriellen Geräten wie Kartenlesegeräten, Druckern, PIN-Pads und Modems mit Geschwindigkeiten von bis zu 115,2 Kbit/s.

Dank der umfassenden OS-Unterstützung, einschließlich Windows (7 und höher) und Linux (2.6.x bis 5.x, nur LTS-Versionen), lässt sich diese serielle PCI-Karte mit 2 Ports einfach in heterogene Umgebungen integrieren. Die Karte wird vorkonfiguriert mit einem Full-Profile-Slotblech geliefert und enthält optionale Low-Profile-Slotbleche, sodass die Installation unabhängig vom Formfaktor des Gehäuses erfolgen kann. Diese Karte ist ein direkter Ersatz für PCI2S550_LP und PCI2S550.

Dieser PCI auf Seriell Adapter unterstützt die folgenden Funktionen:

- Kompatibel mit dem Industriestandard 16C550 UART
- Unterstützt eine max. Baudrate von bis zu 115,2 Kbit/s
- 256 Byte FIFO-Cache-Tiefe pro Sender und Empfänger
- Unterstützung von 9, 8, 7, 6 oder 5 Data Bits (eins pro Anschluss)
- Asix MCS9865-Chipsatz
- Halterungen mit niedrigem und vollständigem Profil enthalten

PCI2S5502 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 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

Merkmale

- **SERIELLE PCI RS232-ADAPTERKARTE MIT 2 PORTS:** Controllerkarte mit 16C550 UART basierend auf ASIX MCS9865, 2 DB9 Ports mit bidirektionaler RS232-Geschwindigkeit bis zu 115,2 Kbit/s/Port, 256 Byte FIFO-Puffer und 9. Datenbit | Aktualisierte Version unserer beliebten Karten PCI2S550_LP & PCI2S550
- **TECHNISCHE DATEN:** Geschwindigkeiten von bis zu 115,2 Kbit/s | 16C550 UART | 256 Byte FIFO-Puffer | 5,6,7,8- und 9-Bit-Zeichen | gerade, ungerade, nein, Space oder Mark Parity | automatische IRQ- und E/A-Zuweisung | unterstützt IRQ Sharing, ASIX MCS9865 Chip
- **VIELSEITIGE ANWENDUNGEN:** PCI-Karte mit zwei seriellen Ports für PCI-Desktops/Server, die in POS-Terminals, SPS, CNC-Maschinen, Steuerung/Automatisierung in Fabriken, wissenschaftlichen Sensoren, medizinischen Geräten, Scannern, Oszilloskopen verwendet werden
- **STANDARDPROFIL- UND LOW PROFILE-SLOTBLECH:** PCI Multiport serielle COM-Karte wird mit 1x Standard-Slotblech (vorinstalliert) oder 2x Low-Profile-Slotblech (inkl.) installiert; unterstützt Windows 7 und höher, Linux 2.6.x bis 5.x
- **STARTECH.COM VORTEIL:** IT-Profis entscheiden sich seit über 30 Jahren für StarTech.com. Die serielle PCI-RS-232-Erweiterungskarte verfügt über eine lebenslange Garantie von StarTech.com, inkl. kostenlosem technischen Support aus Nordamerika in verschiedenen Sprachen rund um die Uhr an Werktagen

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Ports	2
Schnittstelle	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Bustyp	Seriell
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)

Portart	Integriert auf Karte
Industrienormen	16C550 (RS-232)
Chipset-ID	ASIX - MCS9865

Leistung

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

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux 2.6.x bis 5.x, nur LTS-Versionen
Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja

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)	6.0 oz [170.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	PCI serielle Karte
	Vollprofilhalterung (installiert)
	Low Profile-Slotbleche
	Kurzanleitung

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

