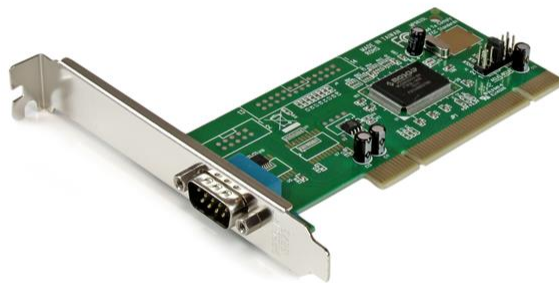


## Serielle RS-232/DB9 PCI Schnittstellenkarte mit 16550 UART

Produkt-ID: PCI1S550



Die serielle PCI-Karte PCI1S550 16550 kann in einen PCI-Steckplatz installiert werden, um einen RS232-Seriell-Port zu gewinnen. Sie bietet so eine kostengünstige Lösung zum Anschließen jedes neuen oder auch älteren seriellen Geräts mit Datenübertragungsraten bis zu 115,2 Kbit/s.

Die PCI-Karte mit 1 seriellen Anschluss unterstützt IRQ Sharing und funktioniert problemlos unter Windows®, DOS® und Linux® und ist somit hervorragend zum Anschließen serieller Modems, POS-Geräte, PDAs, Digitalkameras, Drucker, ISDN-Terminaladaper usw. geeignet.

Die serielle PCI-Karte ist eine praktische, einfach zu installierende Lösung, die binnen Minuten mittels einfacher Plug and Play-Installation eingebaut werden kann. Mit lebenslanger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Produktion (CNC-Maschinen, Prozesssteuerungs-Equipment, Barcodeleser, serielle Drucker)
- Verkaufsstellen (Kredit-/Bankkartenleser, Rechnungsdrucker, Barcodeleser, Registrierkassen, Waagen)
- Konsumenten (Modems, PDAs, Digitalkameras, Drucker)
- Sicherheit (USV-Steuerungen, Zutrittskontrollpulte, Videokameras, Kartenleser, Modems)
- Casino (Videolotterie-Terminals, Glücksspielautomaten)

- Umgebungssteuerungen (Beleuchtung, Temperatur, Uhren)
- Gesundheitswesen (Geräte zur Patientenüberwachung, Krankenschwester-Stationen, Modems)
- Hotelrezeption (serielle Drucker, Barcodeleser, Tastatur, Maus, Rechnungsdrucker, Kredit-/Bankkartenleser)
- Gastronomie/Restaurant (Kredit-/Bankkartenleser, serielle Drucker)
- ISDN-Networking

## Merkmale

- Mit IRQ-Freigabe sparen Sie Ressourcen und vermeiden Konflikte.
- Unterstützt die RS-232 Serielle Schnittstelle
- Ein 16-Byte FIFO-Zwischenspeicher gewährleistet schnelle Datenübertragung bei gleichzeitigem Multitasking.
- Unterstützung für serielles 5-, 6-, 7- und 8-Bit-Format.
- Gerade, ungerade, None-, Space- und Mark-Paritäten unterstützt.

---

### Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Ports	1
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	PCI (5 Volt)
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Industrienormen	PCI 2.1
Chipset-ID	ASIX - MCS9820CV

---

### Leistung

Seriell	RS-232
---------	--------



Max. Baudrate	115,2 Kbit/s
MTBF	6,548,788 Hours

---

#### Steckverbindertyp(en)

Steckverbindertyp(en) PCI (5 V, 32-Bit)

Externe Ports DB-9 (9-polig, D-Sub)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, Embedded System 2009, XP Embedded, POS Ready 2009, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10  
Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012  
Linux 3.5.x to 4.11.x <i>LTS Versions only</i>

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Lagertemperatur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Feuchtigkeit	5~85% RH

---

#### Physische Eigenschaften

Produktlänge	4.7 in [12.0 cm]
Produktbreite	0.8 in [20.0 mm]
Produkthöhe	4.7 in [12.0 cm]
Produktgewicht	1.8 oz [52.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	6.9 in [17.4 cm]
Package Height	1.3 in [32.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.6 oz [130.0 g]

---

#### Verpackungsinfo



halt

Im Paket enthalten	1-Port-Serielle PCI-Karte
	Treiber-CD
	Anleitung
	Low Profile-PCI-Slotblech

---

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

