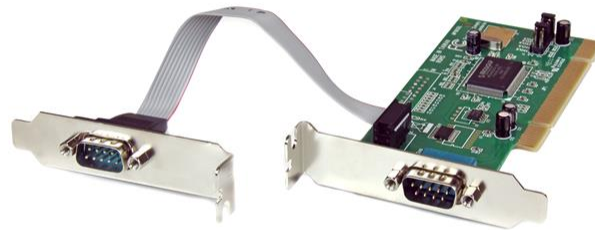


## 2 Port Serielle RS232 DB9 Low Profile PCI Schnittstellenkarte

Produkt-ID: PCI2S550\_LP



Diese serielle 2-Port 16550-Karte kann in einem PCI-Steckplatz installiert werden, um zwei serielle Ports zu schaffen. Das ist eine kostengünstige Lösung zum Anschließen jedes neuen oder auch älteren seriellen Geräts mit Datenübertragungsraten von bis zu 115,2 Kbit/s. Die serielle Karte beinhaltet auch ein Low-Profile-Slotblech für den Einbau auch in Low-Profile-/Kleingehäusecomputer. Die Adapterkarte ist perfekt für den Anschluss von seriellen Modems, Verkaufsstellen-Geräten, PDAs, Digitalkameras, Druckern, ISDN-Terminaladaptern und vielem mehr an Ihr System geeignet, unterstützt natürlich IRQ-Freigabe und funktioniert problemlos mit Windows® 7, Server 2008 R2, Vista, XP, Server 2003, 2000, ME, 98, 95, NT4, 3.1, DOS® und Linux®. Die Karte kann binnen Minuten über einfaches Plug and Play installiert werden. Mit lebenslanger StarTech.com-Garantie und kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer des Geräts.

## 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

- Unterstützt die RS-232 Serielle Schnittstelle
- Ein 16-Byte FIFO-Zwischenspeicher gewährleistet schnelle Datenübertragung bei gleichzeitigem Multitasking.
- Mit IRQ-Freigabe sparen Sie Ressourcen und vermeiden Konflikte.

---

### Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Ports	2
Schnittstelle	Seriell
Bustyp	PCI (5 Volt)
Kartentyp	Low Profile
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	ASIX - MCS9835CV

---

### Leistung

Seriellles Protokoll	RS-232
Max. Baudrate	115,2 Kbit/s
FIFO	16 Byte
MTBF	6,548,788 Hours

---

### Steckverbinde



r

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

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

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0/6.0, Embedded System 2009, XP Embedded, POS Ready 2009, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019

Linux 3.5.x bis 4.11.x <i>nur LTS-Versionen</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 2.2 in [55.0 mm]

Produkthöhe 0.8 in [20.0 mm]

Produktgewicht 1.6 oz [45.0 g]

---

#### Verpackungsinformationen

Package Length 5.7 in [14.4 cm]

Package Width 6.9 in [17.4 cm]

Package Height 1.2 in [30.0 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 4.8 oz [136.0 g]

---

#### Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten PCI Low Profile serielle 2-Port-Karte

Anleitung



Treiber-CD

Flachbau-Slotblech

Schrauben

---

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

