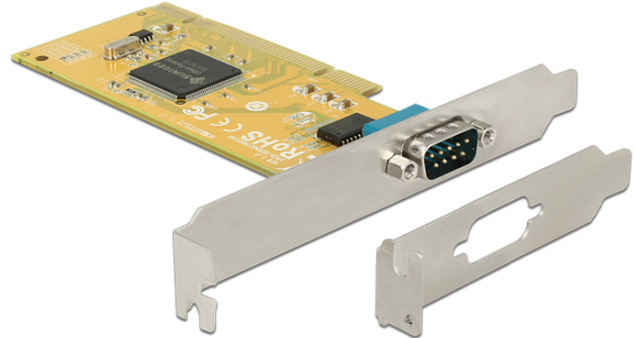


# Delock PCI Karte > 1 x Seriell RS-232

## Kurzbeschreibung

Diese PCI Karte von Delock erweitert den PC um einen externen seriellen Port. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Steuerungsanlagen, Scanner, Konverter, IoT Geräte, etc., an die Karte angeschlossen werden. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blende kann die PCI Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
extern: 1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker  
intern: 1 x 32-Bit PCI Standard 3.0
- Chipsatz: SUN1989
- Kompatibel mit PCI 33 MHz Ver. 3.0/2.3/2.2./2.1 Spezifikation
- Unterstützt 64-Bit & 32-Bit PCI Steckplätze und 3,3 V & 5 V
- Signale: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- ±2 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale
- Datentransferrate bis zu 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 byte
- Kompatibel mit 16C950 UART
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 60 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 %

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 2.6.38
- PC mit einem freien PCI Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Karte
- 1 x Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 89592

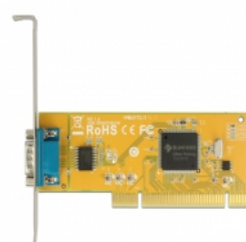
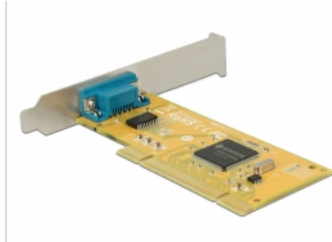
EAN: 4043619895922

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



## Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux ab Kernel 2.6.38 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
-------------------------------	--

Schutz:	ESD (Elektrostatische Entladungen)
---------	------------------------------------

**Schnittstelle**

Extern:	1 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x PCI V3.0/2.3/2.2/2.1

**Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	SUNIX
Datentransferrate:	bis zu 115,2 Kb/s
FIFO:	128 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
UART:	16C950

**Physikalische Eigenschaften**

Slotblende:	Low Profile Standard
Länge:	120 mm
Breite:	51 mm
Höhe:	6,6 mm