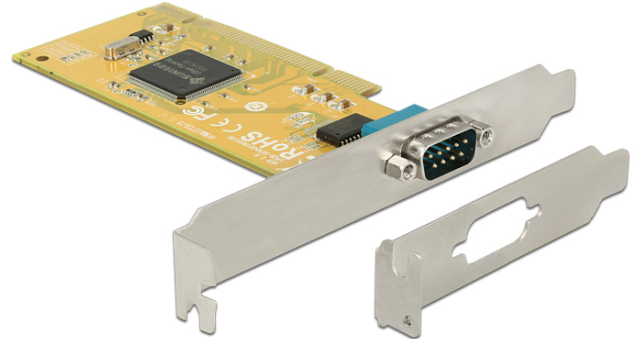


Delock PCI Karte > 1 x Seriell RS-232

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

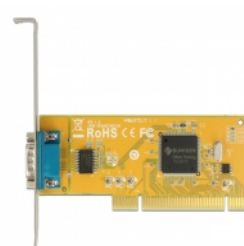
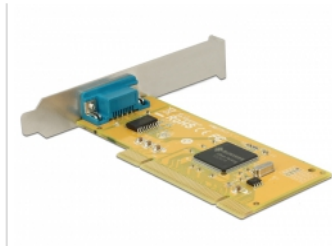
EAN: 4043619895922

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