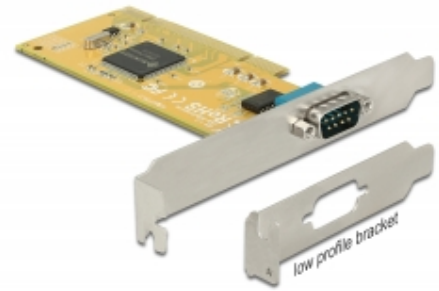


PCI Karte > 1 x Seriell RS-232

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 89592

EAN: 4043619895922

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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 %
- Windows WHQL zertifiziert

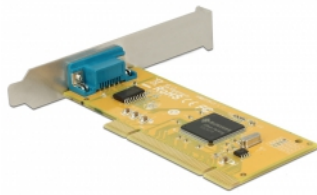
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ab Kernel 2.6.38
- PC mit einem freien PCI Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6.38 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
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:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 Byte
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
UART:	16C950

Physikalische Eigenschaften

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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de