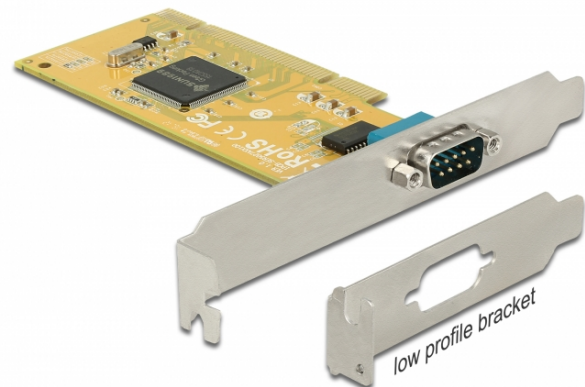


Delock PCI Karte > 1 x Seriell RS-232

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 %
- 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

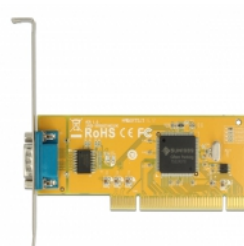
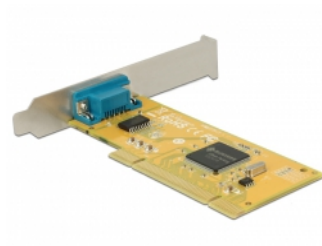
Artikel-Nr. 89592

EAN: 4043619895922

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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:	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