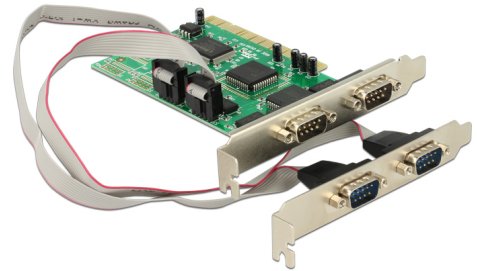


Delock PCI Karte > 4 x Seriell RS-232

Beschreibung

Die PCI Karte von Delock erweitert den PC um vier externe serielle Ports. Es können verschiedene Geräte, wie z. B. Scanner, Drucker, Mäuse etc., an die Karte angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 89046

EAN: 4043619890460

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
 - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
 - intern:
 - 2 x 9 Pin COM Port Pfostenstecker
 - 1 x 32-Bit PCI Standard 2.1
- Chipsatz: Moschip MCS9845
- Datentransferrate bis zu 115,2 Kbps
- FIFO: 16 byte
- Automatisches Einstellen des IRQ und I/O
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Unterstützt PCI IQR Sharing
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Maße (LxB): ca. 119,9 x 73,7 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows XP/XP-64/Server-2003/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11,

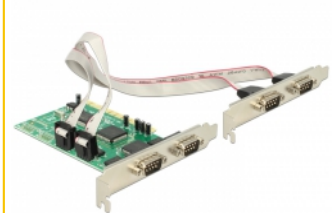
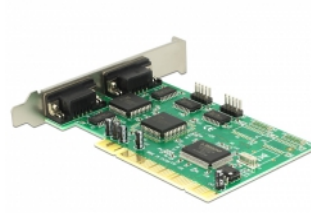
Linux Kernel 2.6

- PC mit einem freien PCI Steckplatz und einem freien Slot

Packungsinhalt

- PCI Karte
- Slotblech
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 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 2003 32-Bit Windows Server 2003 64-Bit Windows Vista 32-Bit Windows Vista 64-Bit Windows XP 32-Bit Windows 11
-------------------------------	--

Schnittstelle

Extern:	4 x Seriell RS-232 DB9 Stecker
Intern:	1 x 32-Bit PCI Standard 2.1 2 x 9 Pin Seriell RS-232 Pfostenstecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Moschip MCS9845
Datentransferrate:	115,2 Kb/s
FIFO:	16 Byte
UART:	16C550

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard
-------------	----------