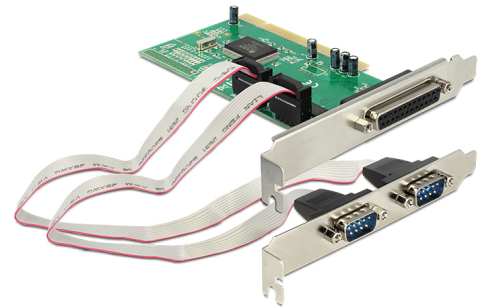


Delock PCI Karte zu 2 x Seriell RS-232 + 1 x Parallel IEEE1284

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89004

EAN: 4043619890040

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x Seriell RS-232 DB9 Stecker (separates Slotblech)
 - 1 x Parallel DB25 Buchse
 - intern:
 - 2 x 9 Pin COM Port Pfostenstecker
 - 1 x 32-Bit PCI Standard 2.1
- Chipsatz: ASIX MCS9835
- Datentransferraten:
 - Seriell bis zu 115,2 Kbps
 - Parallel bis zu 1,5 Mbps
- FIFO: 16 Byte
- Automatisches Einstellen des IRQ und I/O
- SPP, PS2, EPP, ECP kompatibel zu IEEE 1284
- Kompatibel mit 16C550 UART
- Unterstützt PCI IQR Sharing
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Maße (LxB): ca. 119,9 x 63,5 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Steckplatz und einem freien Slot

Packungsinhalt

- PCI Karte
- Slotblech
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

