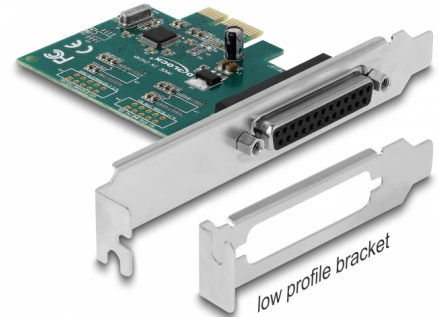


# Delock PCI Express Karte zu 1 x Parallel IEEE1284

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen externen parallelen Port. An diese Karte können verschiedene Geräte wie z. B. Scanner, Drucker etc. angeschlossen werden.



**Artikel-Nr. 90412**

EAN: 4043619904129

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern: 1 x Parallel DB25 Buchse
  - intern: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipsatz: WCH382L
- Datentransferrate bis zu 1,5 Mbps
- FIFO: 256 Byte
- SPP, EPP, ECP kompatibel zu IEEE 1284
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH): ca. 79 x 59 x 13 mm

## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	IEEE1284 PCIe 1.1 SPP, EPP, ECP
Unterstütztes Betriebssystem:	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
Slot:	PCIe

## Schnittstelle

Extern:	1 x Parallel DB25 Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	WCH CH382L
Datentransferrate:	1,5 MBps LPT
Datenübertragung:	Bidirektional

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
Länge:	79 mm
Breite:	59 mm
Höhe:	13 mm