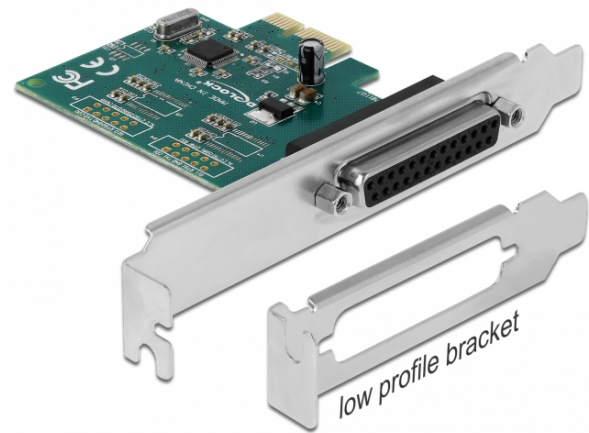


# Delock PCI Express Karte zu 1 x Parallel IEEE1284

## Kurzbeschreibung

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.



## Spezifikation

- 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

## Artikel-Nr. 90412

EAN: 4043619904129

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box



## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 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