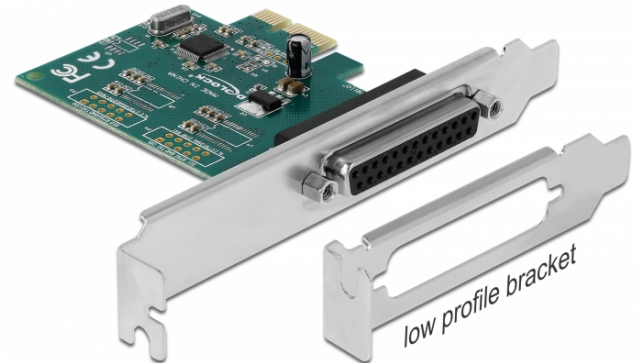


# Delock PCI Express Karte zu 1 x Parallel IEEE1284

## Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen externen parallelen Port. An dieser 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<br>PCIe 1.1<br>SPP, EPP, ECP  |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 10 32-Bit<br>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<br>Standard |
| Länge:      | 79 mm                   |
| Breite:     | 59 mm                   |
| Höhe:       | 13 mm                   |