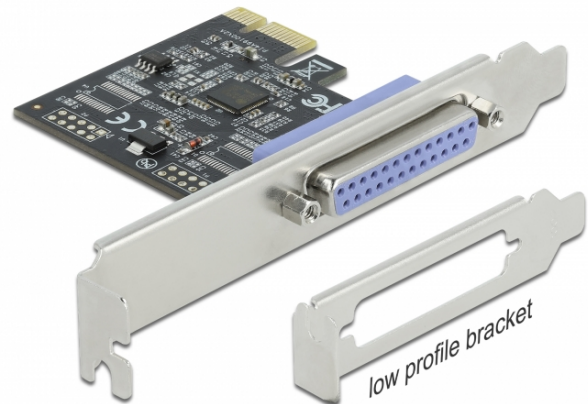


## Delock PCI Express Karte zu 1 x Parallel IEEE1284

### 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. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Low Profile Blende kann die PCI Express Karte auch in einen Mini-PC eingebaut werden.



### Spezifikation

- Anschlüsse:  
extern: 1 x Parallel DB25 Buchse  
intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: ASIX AX99100
- Datentransferrate bis zu 1,5 Mbps
- SPP, EPP, ECP kompatibel zu IEEE 1284
- Maße (LxB): ca. 65,5 x 54,0 mm

### Systemvoraussetzungen

- Windows 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

### Artikel-Nr. 90500

EAN: 4043619905003

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

### Abbildungen



**Allgemein**

Formfaktor:	Low Profile
Spezifikation:	IEEE1284 PCIe 1.1 SPP, EPP, ECP
Unterstütztes Betriebssystem:	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:	ASIX AX99100
Datentransferrate:	1,5 MBps LPT
Datenübertragung:	Bidirektional

**Physikalische Eigenschaften**

Slotblende:	Low Profile Standard
Länge:	65,5 mm
Breite:	54,0 mm