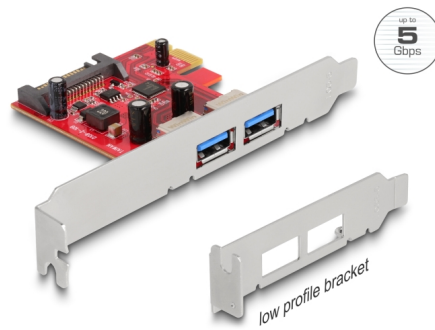


# Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x extern USB 5 Gbps Typ-A Buchse - Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei externe USB 5 Gbps Ports**. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. USB Sticks, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Es kann eine maximale Datentransferrate bis zu 5 Gbps erreicht werden.



**Artikel-Nr. 90155**

EAN: 4043619901555

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern: 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
  - intern:
    - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Renesas uPD720202
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Bootfähig

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 5 Gbps
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Formfaktor:                   | Low Profile  |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 11<br>Linux Kernel 5.15 oder höher |

## Schnittstelle

|         |  |
|---------|--|
| Extern: | 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse                                |
| Intern: | 1 x PCI Express x1, V2.0<br>1 x SATA 15 Pin Stromanschluss |

## Technische Eigenschaften

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Chipsatz:          | Renesas uPD720202 |
| Datentransferrate: | 5 Gbps            |

## Physikalische Eigenschaften

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Slotblende: | Low Profile<br>Standard |
|-------------|-------------------------|