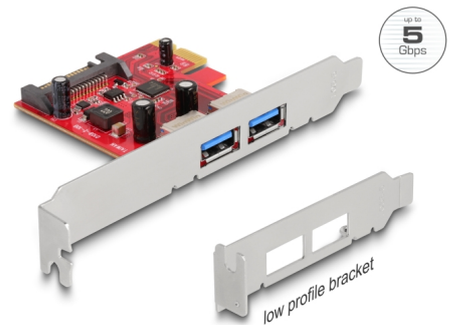


# Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x extern USB 5 Gbps Typ-A Buchse - Low Profile Formfaktor

## Kurzbeschreibung

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

## Spezifikation

- 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 Windows 10 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 oder höher

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Renesas uPD720202
Datentransferrate:	5 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------