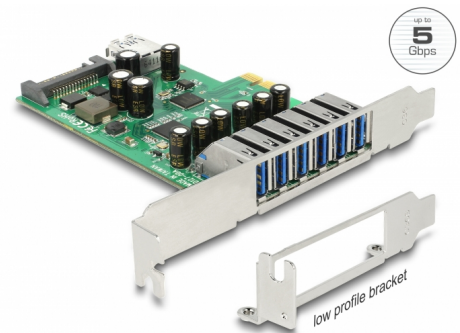


# Delock PCI Express x1 Karte zu 6 x extern + 1 x intern USB 5 Gbps Typ-A Buchse

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um sechs externe USB 5 Gbps Ports sowie einen internen USB 5 Gbps Port. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



**Artikel-Nr. 89377**

EAN: 4043619893775

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 6 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
  - intern:
    - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
    - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: 1 x Renesas D720201, 1 x Renesas D720210
- Datentransferraten bis zu:
  - SuperSpeed 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Unterstützt xHCI Spezifikation V1.0

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.31 oder höher
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen

