

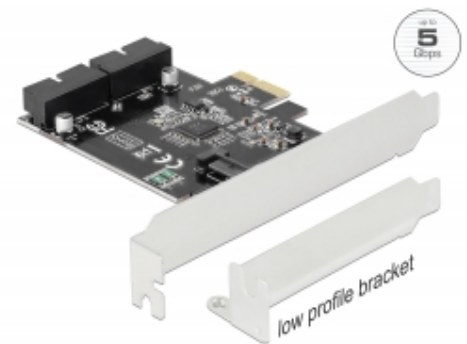
# PCI Express x1 Karte zu 2 x intern USB 3.0 Pfostenstecker

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei interne **USB 3.0 Pfostenstecker**. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden, mit Hilfe eines optionalen Kabels.

### Optionale Erweiterung der USB Ports

Die PCIe Karte ermöglicht die Erweiterung der externen USB Ports an der Front des Computers oder am Slotblech, mittels zusätzlichem Kabel, **Slotbleche** oder **Frontpanels**.



**Artikel-Nr. 90387**

EAN: 4043619903870

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
2 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenstecker  
1 x PCI Express x1, V2.0  
1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: VIA VL805
- Datentransferraten bis zu:  
SuperSpeed 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1.5 Mbps
- Unterstützt xHCI Spezifikation V1.0
- Unterstützt UASP

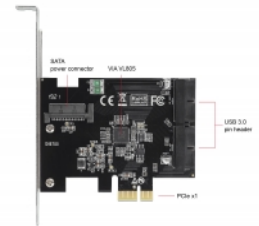
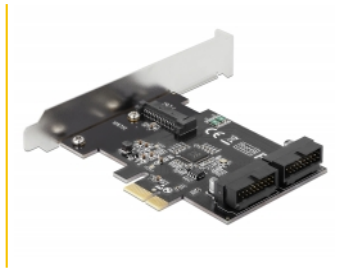
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.9.4 oder höher
- 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
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.9.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-------------------------------	---

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PCI Express x1
Anschluss 2:	2 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenstecker
Anschluss 3:	1 x SATA 15 Pin Stromanschluss

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL805
Datentransferrate:	5 Gbps

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de