

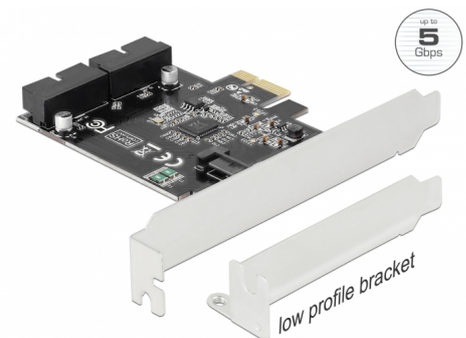
Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x intern USB 3.0 Pfostenstecker

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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

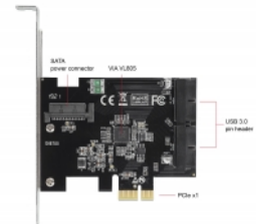
- Linux Kernel 4.9.4 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- 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