

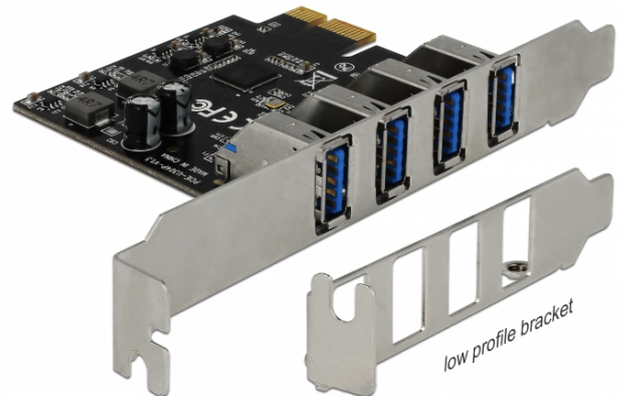
Delock USB 3.0 PCI Express Karte mit 4 x externen Typ-A Buchsen

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier externe USB 3.0 Ports. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

Delock USB 3.0 PCIe Karte mit Mac Unterstützung

Die Karte benötigt keine zusätzliche Stromzufuhr und ist deshalb auch für Mac geeignet. Die Stromversorgung erfolgt ausschließlich über die PCI Express Schnittstelle mit max. 5 Watt pro Port.



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern:
4 x USB 3.0 Typ-A Buchse
intern:
1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Fresco Logic FL1100
- Datentransferraten bis zu:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Elektrische Leistung pro Port: max. 5 Watt (5 V / 1 A)

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.9.4 oder höher
- Mac OS 10.9 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 USB 3.0
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 90304

EAN: 4043619903047

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.9 oder höher Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 4.9.4 oder höher
--------------------------------------	---

Schnittstelle

Extern:	4 x USB 3.0 Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Fresco Logic FL1100
------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

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