

Delock PCI Express x1 Karte zu 4 x extern USB Typ-A Buchse SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier externe USB 3.2 Gen 1 Ports**. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

10 Watt Ausgangsleistung pro Port

Die Karte benötigt keine zusätzliche Stromzufuhr und kann dennoch **an jedem Port 2 A** liefern. Somit können bei Nutzung aller Ports insgesamt 8 A erreicht werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
extern: 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
intern: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Renesas D720201
- Datentransferraten bis zu:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Elektrische Leistung pro Port: max. 10 Watt (5 V / 2 A)
- Bootfähig
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 40 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C ~ 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 10 - 90 % (nicht kondensierend)

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.18 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 3.2 Gen 1
- 1 x Schraube
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 90509

EAN: 4043619905096

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen





Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
	Linux Kernel 3.18 oder höher

Schnittstelle

Extern:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Renesas D720201
-----------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard
-------------	----------