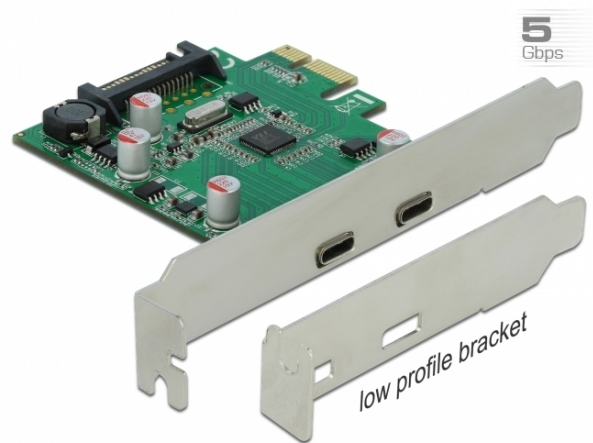


PCI Express x1 Karte zu 2 x extern SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Buchse

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Buchse
 - intern:
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: VIA VL805
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Stromversorgung zwingend über den SATA Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port: max. 7 Watt (5 V / 1,4 A)

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.16 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Ein freier SATA Stromversorgungsstecker

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 90493

EAN: 4043619904938

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.16 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Schnittstelle	
Extern:	2 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	VIA VL805
Datentransferrate:	5 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Slotblende:	Low Profile Standard