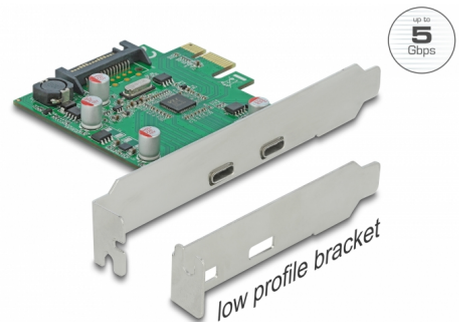


Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x extern USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse

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.



Artikel-Nr. 90493

EAN: 4043619904938

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - intern:
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: VIA VL805
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- 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 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

- Ein freier SATA Stromversorgungsstecker

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

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 USB 5 Gbps 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
-------------	-------------------------