

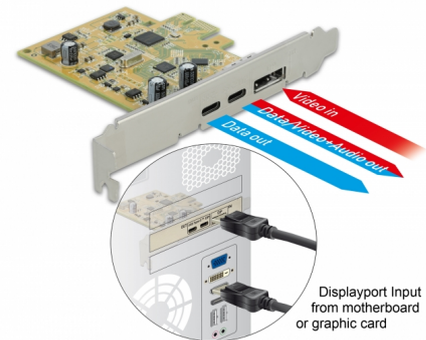
Delock PCI Express x1 Karte zu 1 x extern USB Type-C™ 10 Gbps Buchse + 1 x extern USB Type-C™ 10 Gbps (DP Alt Mode) Buchse

Kurzbeschreibung

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

Videoausgabe am USB-C™ Anschluss

Mit Hilfe des beiliegenden Kabels kann der DisplayPort Anschluss der PCI Express Karte mit einem DisplayPort Ausgang einer Grafikkarte des Mainboards verbunden werden. Dadurch wird ein **USB-C™ Port DP Alt Mode** fähig. An diesem Port kann dann ein Monitor angeschlossen werden, um Video- und Audiosignale zu übertragen. Dabei ist die maximale Auflösung der Ausgabe abhängig vom Eingangssignal.



Artikel-Nr. 89582

EAN: 4043619895823

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse (DP Alt Mode fähig)
 - 1 x DisplayPort Buchse (für DP Alt Mode Funktion)
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM1142
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle
- Elektrische Leistung pro Port: max. 7,5 Watt (5 V / 1,5 A)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.4 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Grafikkarte mit DisplayPort Ausgang (für DP Alt Mode Unterstützung)

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- DisplayPort Kabel
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1 DisplayPort 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.4 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

Extern:	1 x DisplayPort 20 Pin Buchse (für DP Alt Mode Funktion) 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V3.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1142
Datentransferrate:	SuperSpeed USB 10 Gbps