

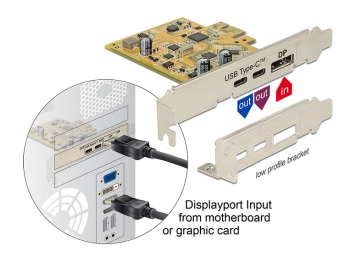


Artikel-Nr. 89582

Delock PCI Express Karte > 1 x extern USB Type-C[™] 3.1 Buchse + 1 x extern USB Type-C[™] 3.1 (DP Alt Mode) Buchse

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe USB-CTM Ports. Es können verschiedene USB-CTM Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. 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-CTM Port DP Alt Mode fähig. An diesem Port kann dann ein Monitor angeschlossen werden, um Video- und Audiosignale zu übertragen.



Spezifikation

· Anschlüsse:

extern:

- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C[™] Buchse (DP Alt Mode fähig)
- 1 x Displayport 20 Pin Buchse (für DP Alt Mode Funktion)
- 1 x PCI Express x1, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM1142
- Datentransferraten bis zu:

SuperSpeed USB 10 Gbps,

SuperSpeed USB 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

- Displayport 1.2 Spezifikation
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 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

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.4.x
- 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

Zusatzinformationen

EAN: 4043619895823

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box







Abbildungen







| Allgemein | |
|-------------------------------|---|
| Spezifikation: | eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1 |
| | Displayport 1.2 |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux ab Kernel 4.4.x |
| | 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 |
| Schnittstelle | |
| Extern: | 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse |
| | 1 x Displayport 20 Pin Buchse (für DP Alt Mode Funktion) |
| Intern: | 1 x PCI Express x1, V3.0 |
| Technische Eigenschaften | |
| Chipsatz: | Asmedia ASM1142 |
| Datentransferrate: | SuperSpeed USB 10 Gbps |