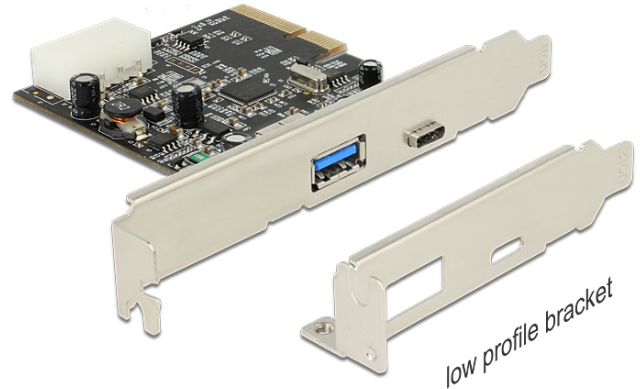


Delock PCI Express Karte > 1 x extern USB Type-C™ Buchse + 1 x extern Typ-A Buchse SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2)

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe USB 3.1 Ports. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



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) Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x2, 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
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den 4 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port:
 - USB Type-C™: max. 15 Watt (5 V / 3 A)
 - USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte SuperSpeed USB 10 Gbps
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 89417

EAN: 4043619894178

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen

