

Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x extern USB Type-C™ Buchse mit PD Funktion + 1 x extern USB Typ-A Buchse SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei externe USB 3.2 Ports**. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

Power Delivery (PD) am USB-C™ Anschluss

Der USB Type-C™ Port unterstützt die **Power Delivery Funktion**. Dadurch können angeschlossene Geräte wie z. B. Smartphones, Tablets und sogar Notebooks geladen werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse (Datenübertragung + Power Delivery)
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x 6 Pin Strom Buchse
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142, ASM1543
- 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 den 6 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port:
 - USB Type-C™: max. 30 Watt (20 V / 1,5 A)
 - USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 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. 89001

EAN: 4043619890019

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 3.3 oder höher
Schnittstelle	
Extern:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse
Intern:	1 x 6 Pin Stromanschluss 1 x PCI Express x4, V2.0
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Asmedia ASM3142
Datentransferrate:	10 Gbps