

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

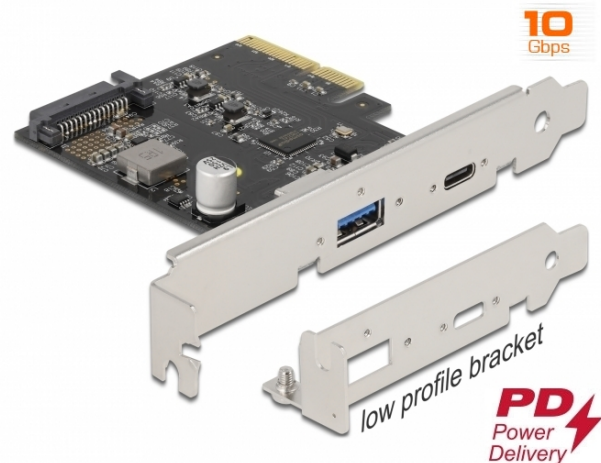
Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe USB 3.2 Ports. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

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.

Schraubanschlüsse zur sicheren Kabelbefestigung

Die USB Anschlüsse besitzen Schraubanschlüsse, an denen entsprechende Kabel mit passender Schraube befestigt werden können. Somit kann die Karte eine sichere Verbindung z. B. auch in beweglichen Maschinen herstellen.



Spezifikation

- IOI Artikelnummer: U31-PCIE2XG321L
- 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 SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142
- 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 (12 V / 2,5 A)
 - USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
- Unterstützt UASP
- Unterstützt Multiple INs
- USB Ports mit Schraubanschlüssen (M2 x 0,4)

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

Artikel-Nr. 90011

EAN: 4043619900114

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Box

Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
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