

Delock PCI Express x8 Karte zu 8 x extern USB Type-C™

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um acht externe USB-C™ Ports. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Die Karte besitzt acht USB Host Controller Chipsätze, welche jeden USB-C™ Anschluss unabhängig ansteuern.



Artikel-Nr. 90308

EAN: 4043619903085

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Spezifikation

- IOI Artikelnummer: U3X8-PCIE8XE104
- Anschlüsse:
 - extern:
 - 8 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Buchse
 - intern:
 - 1 x PCI Express x8, V2.0
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Renesas uPD720202
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed 5 Gb/s,
 - Hi-Speed 480 Mb/s,
 - Full-Speed 12 Mb/s,
 - Low-Speed 1.5 Mb/s
- Elektrische Leistung pro Port: max. 7,5 Watt (5 V / 1,5 A)
- Unterstützt xHCI Spezifikation V1.0
- Unterstützt UASP
- USB Ports mit Schraubanschlüssen (M2 x 0,4)

- Schraubenabstand: 15 mm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- PCI Express Karte

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB Type-C™
Unterstütztes Betriebssystem:	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:	8 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 4 Pin Stromanschluss 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss 1 x PCI Express x8, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Renesas uPD720202
Datentransferrate:	USB 5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard
-------------	----------