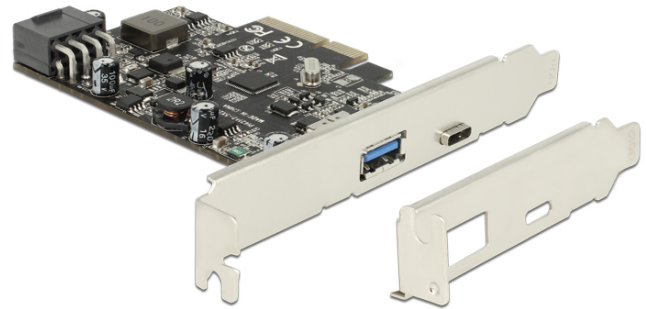


Delock PCI Express x4 Karte > 1 x extern USB Type-C™ Buchse mit PD Funktion max. 93 Watt + 1 x extern USB 3.1 Typ-A Buchse

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. Der USB Type-C™ Port unterstützt die Power Delivery Funktion, womit zum Beispiel ein Drucker mit USB Type-C™ Anschluss angeschlossen werden kann. Der Drucker wird dann von der PCI Express Karte mit Strom versorgt.



Spezielle Eigenschaft

Versorgt USB Type-C™ Geräte, wie zum Beispiel Smartphones, Tablets, Drucker etc. mit Strom.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse (Datenübertragung + Power Delivery)
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x 8 Pin Strom Buchse
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM2142 + Texas Instruments TPS25741
- 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
- Elektrische Leistung pro Port:
 - USB Type-C™: max. 93 Watt (20 V / 4,64 A); 60 Watt (20 V / 3 A); 36 Watt (12 V / 3 A)
 - USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
- Unterstützt USB Power Delivery 2.0
- 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 4.6
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Netzteil mit einem freien 8 Pin Stromanschluss

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 89606

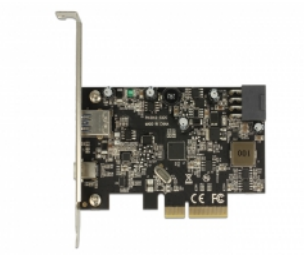
EAN: 4043619896066

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Power Delivery 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	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 Linux Kernel 4.6 oder höher

Schnittstelle

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 PCI Express x4, V3.0 1 x 8 Pin Stromanschluss

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2142 Texas Instruments TPS25741
Datentransferrate:	USB 3.1 Gen 2 bis zu 10 Gb/s

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard Low Profile
-------------	-------------------------