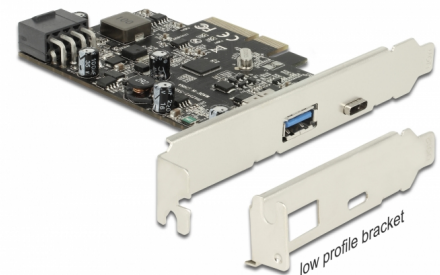


Delock PCI Express x4 Karte > 1 x extern USB Type-C™ Buchse mit PD Funktion max. 93 Watt + 1 x extern USB 3.1 Typ-A Buchse

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 89606

EAN: 4043619896066

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezielle Eigenschaft

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

Technische Daten

- 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

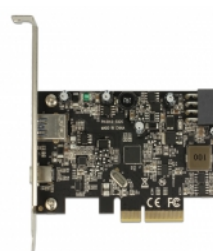
Systemvoraussetzungen

- 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

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	USB 10 Gbps USB Power Delivery 2.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6 oder höher 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:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse 1 x USB 10 Gbps 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 10 Gbps bis zu 10 Gb/s

Physikalische Eigenschaften

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