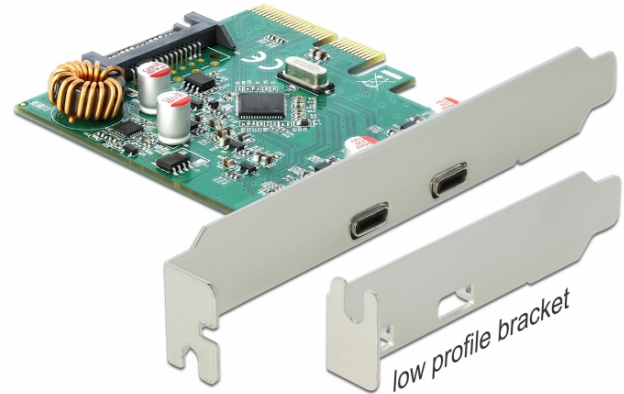


Delock PCI Express x4 Karte zu 2 x extern SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse

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. Die Karte ermöglicht eine Datentransferrate von **10 Gbps** an beiden Ports, wenn diese gleichzeitig benutzt werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse
 - intern:
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x4, 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 SATA Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port: max. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- 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. 90397

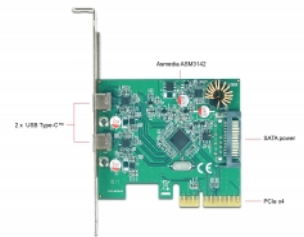
EAN: 4043619903979

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Formfaktor: | Low Profile |
| 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 4.6.4 oder höher |

Schnittstelle

| | |
|---------|---|
| Extern: | 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ Buchse |
| Intern: | 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------|
| Chipsatz: | Asmedia ASM3142 |
| Datentransferrate: | 10 Gbps |