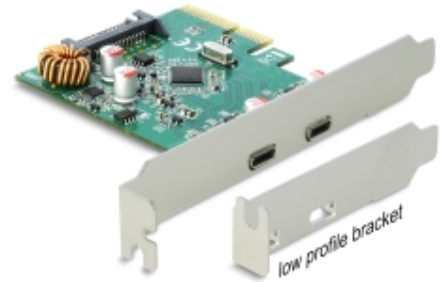


PCI Express x4 Karte zu 2 x extern USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe USB 10 Gbps 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.



Artikel-Nr. 90397

EAN: 4043619903979

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - intern:
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den SATA 15 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port: max. 13,5 Watt (5 V / 2,7 A)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs

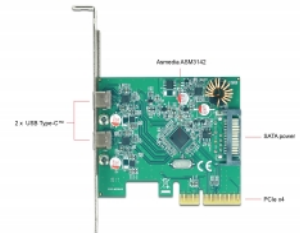
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Formfaktor: | Low Profile |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 4.6.4 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 |
| Intern: | 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss |

Technische Eigenschaften

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

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |