

Artikelnr.: 353741

## 90299 - PCI Express x4 Karte zu 1 x USB-C™ Buchse + 1 x USB-A Buchse (USB 3.2 Gen 2)

ab **40,41 EUR**

Artikelnr.: 353741  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

PCI Express x4 Karte zu 1 x USB-C™ Buchse + 1 x USB-A Buchse (USB 3.2 Gen 2)

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe USB 3.2 Ports. An die Karte können verschiedene USB Typ-A Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Die Karte ermöglicht eine Datentransfertrate von 10 Gbps an beiden Ports, wenn diese gleichzeitig benutzt werden.

Packungsinhalt

- PCI Express Karte SuperSpeed USB 10 Gbps
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung
- Anschlüsse: extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse, 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A 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 PCI Express Schnittstelle oder über den 15 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port: USB Type-C™: max. 15 Watt (5 V / 3 A), USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6 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

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

