

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 Daten transfer rate 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
- Daten transfer rates 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

