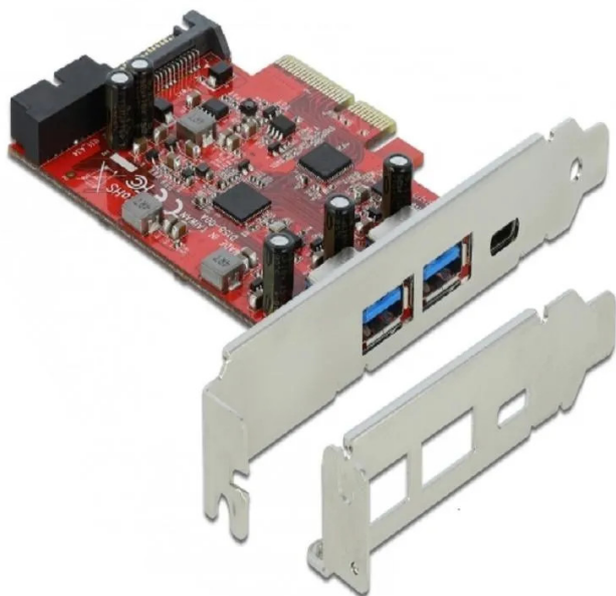


Artikelnr.: 353744

90492 - PCI Express x4 Karte zu 1 x USB-C™ Buchse + 2 x USB-A Buchse + 1 x intern USB 3.0

ab **97,16 EUR**

Artikelnr.: 353744
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

PCI Express x4 Karte zu 1 x USB-C™ Buchse + 2 x USB-A Buchse + 1 x intern USB 3.0 Pfostenstecker

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um drei externe USB 3.2 Ports sowie einen internen USB Pfostenstecker. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

Datentransferrate intern 5 Gbps und extern 10 Gbps

Die Karte ermöglicht eine Datentransferrate von 10 Gbps an den externen Ports sowie 5 Gbps am internen Pfostenstecker.

Packungsinhalt

- PCI Express Karte SuperSpeed USB 10 Gbps
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

- Anschlüsse: extern: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse, 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse; intern: 1 x 19 Pin USB 3.0 Pfostenstecker, 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss, 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142, Genesys Logic GL3590
- Datentransferraten bis zu: SuperSpeed USB 10 Gbps, SuperSpeed USB 5 Gbps, Hi-Speed 480 Mbps, Full-Speed 12 Mbps, Low Speed 1,5 Mbps
- Bootfähig
- 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: USB Type-C™: max. 15 Watt (5 V / 3 A), USB Typ-A: max. 10 Watt (5 V / 2 A)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt UASP

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.12 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

