

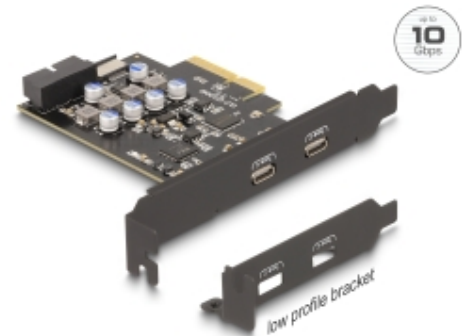
PCI Express x4 Karte zu 2 x extern USB Type-C™ + 1 x intern USB 10 Gbps Typ-E Key A und 1 x 19 Pin Pfostenstecker - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei externe USB-C™ Ports**, sowie um **einen internen 19 Pin USB Pfostenstecker** und **eine USB Typ-E Key A Buchse**.

Stromversorgung über die PCI Express Schnittstelle

Die Karte benötigt **keine zusätzliche Stromzufuhr**. Die Stromversorgung erfolgt ausschließlich über die PCI Express Schnittstelle.



Artikel-Nr. 90345

EAN: 4043619903450

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - intern:
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-E Key A Buchse
 - 1 x 19 Pin USB 10 Gbps Pfostenstecker
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142, VIA VL822
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- Elektrische Leistung:
 - USB Type-C™: max. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Unterstützt UASP
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.0
- Bootfähig

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.5 oder höher
- Windows 10/10-64/11

- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 6.5 oder höher

Schnittstelle

Extern:	2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x USB 10 Gbps Typ-E Key A Buchse 1 x 19 Pin USB 10 Gbps Pfostenstecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM3142 VIA VL822
Datentransferrate:	10 Gbps

Herstellerinformationen

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