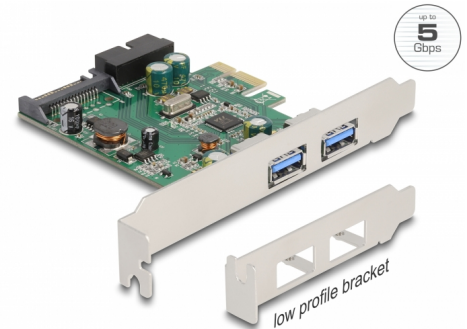


Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x extern USB 3.2 Gen 1 Typ-A + 1 x intern 19 Pin USB Pfostenstecker - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei externe USB 3.2 Ports** sowie um **einen internen 19 Pin USB Pfostenstecker**. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 90096

EAN: 4043619900961

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern: 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x 19 Pin USB Pfostenstecker
 - 1 x SATA Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: VIA VL805
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Unterstützt UASP
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.0
- Bootfähig

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.13 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 3.0
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.13 oder höher

Schnittstelle

Extern:	2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss 1 x 19 Pin USB Pfostenstecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL805
Datentransferrate:	5 Gbps