

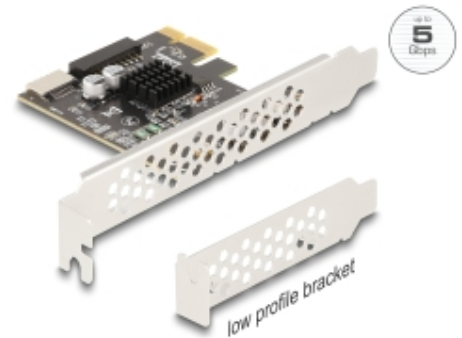
PCI Express x1 Karte zu 1 x intern USB 5 Gbps Typ-E Key A und 1 x 19 Pin Pfostenstecker - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um eine interne **USB 5 Gbps Typ-E Key A Buchse** und einen internen **19 Pin USB Pfostenstecker**. An die Karte können verschiedene Kabel angeschlossen werden, um entweder einen USB Type-C™ oder einen USB Typ-A Anschluss zur Verfügung zu stellen.

Stromversorgung über die PCI Express Schnittstelle

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



Artikel-Nr. 90344

EAN: 4043619903443

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-E Key A Buchse
 - 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenstecker
 - 1 x PCI Express x1, V3.0
- Chipsatz: VIA VL805
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Kompatibel mit USB Attached SCSI Protocol (UASP) Revision 1.0
- Bootfähig

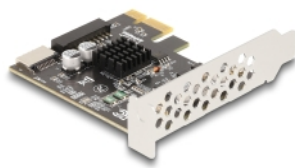
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 6.2 oder höher

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x1, V3.0 1 x 19 Pin USB 5 Gbps Pfostenstecker 1 x USB 5 Gbps Typ-E Key A Buchse
---------	---

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL805
Datentransferrate:	5 Gbps

Herstellerinformationen

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