

USB 5 Gbps PCI Express x1 Karte zu 5 x extern Typ-A + 2 x extern USB Type-C™ Buchse

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **fünf externe Typ-A** und **zwei externe USB Type-C™** Ports. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. USB Sticks, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Es kann eine maximale Datentransferrate bis zu 5 Gbps erreicht werden.



Stromversorgung über die PCI Express Schnittstelle

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

Artikel-Nr. 90346

EAN: 4043619903467

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 5 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: VIA VL817, Fresco Logic FL1100
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle
- Elektrische Leistung pro Port: max. 5 Watt (5 V / 1 A)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt UASP
- Unterstützt Multiple INs
- Bootfähig

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.5 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 5 Gbps
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

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 5 Gbps USB Type-C™ Buchse 5 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Fresco Logic FL1100 VIA VL817
Datentransferrate:	5 Gbps

Herstellerinformationen

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