

# Delock PCI Express x1 Karte zu 1 x extern USB Type-C™ Buchse PD 30 W + 2 x extern USB Typ-A Buchse USB 5 Gbps

#### **Beschreibung**

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um**drei externe USB 5 Gbps Ports**. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. USB Sticks, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

## Power Delivery (PD) am USB-C™ Anschluss

Der USB Type-C™ Port unterstützt die **Power Delivery Funktion**. Dadurch können angeschlossene Geräte wie z. B. Smartphones, Tablets und sogar Notebooks geladen werden.



#### Artikel-Nr. 90229

EAN: 4043619902293 Ursprungsland: China Verpackung: Box

#### **Technische Daten**

• Anschlüsse:

extern:

1 x USB 5 Gbps USB Type-CTM Buchse (Datenübertragung + Power Delivery)

2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse

intern:

1 x 6 Pin Strom Buchse

1 x PCI Express x1, V2.0

- Chipsatz: VIA VL805
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Stromversorgung über den 6 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port:

USB Type-C™: max. 30 Watt (20 V / 1,5 A)

USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)

## Systemvoraussetzungen

#### DATENBLATT



- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit 6 Pin PCle Stromversorgungsstecker

# **Packungsinhalt**

- PCI Express Karte USB 5 Gbps
- 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**

Extern:	2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse 1 x USB 5 Gbps USB Type-C <sup>TM</sup> Buchse (Datenübertragung + Power Delivery)
Intern:	1 x 6 Pin Stromanschluss 1 x PCI Express x1, V2.0

# **Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	VIA VL805
Datentransferrate:	5 Gbps
Maximale Ausgangsleistung:	20 V / 1,5 A 5 V / 0,9 A