

# PCI Express x16 Karte zu 4 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Quad Channel mit Lüfter und Kühlkörper im Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier externe USB 20 Gbps Ports**. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

## Quad Channel

Die Karte besitzt vier **ASM3242** Chipsätze, einen für jeden USB Type-C™ Anschluss. Dadurch wird die hohe Datenübertragungsrate von 20 Gbps an allen Ports gewährleistet, wenn diese gleichzeitig genutzt werden.



**Artikel-Nr. 90806**

EAN: 4043619908066

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
extern:  
4 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse  
intern:  
1 x PCI Express x16, V3.0  
1 x 6 Pin PCIe Strom Buchse
- Chipsatz: Asmedia ASM3242, PLX PEX8747
- Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den 6 Pin Stromanschluss
- Elektrische Leistung pro Port: max. 7,5 Watt (5 V / 1,5 A)
- Bootfähig
- Unterstützt UASP
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs
- Kühlkörper mit 40 mm Lüfter

## Systemvoraussetzungen

- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz

---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte SuperSpeed USB 20 Gbps
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Windows Server 2022

## Schnittstelle

Extern:	4 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x 6 Pin Stromanschluss 1 x PCI Express x16, V3.0

## Technische Eigenschaften

Stromversorgung:	über PCI Express Schnittstelle oder über den 6 Pin Stromanschluss
Elektrische Leistung pro Port:	max. 7,5 Watt (5 V / 1,5 A)
Chipsatz:	Asmedia ASM3242 Broadcom PEX8747
Datentransferrate:	20 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard Low Profile
-------------	-------------------------

## Herstellerinformationen

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