

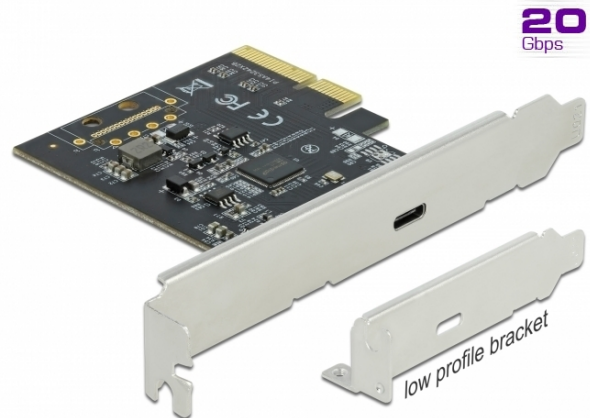
Delock PCI Express x4 Karte zu 1 x extern SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen externen **USB 3.2** Port. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.

SuperSpeed USB 20 Gbps

Die Karte ermöglicht eine Datentransferrate von **20 Gbps** am USB-C™ Anschluss.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern: 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse
 - intern: 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3242
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed USB 20 Gbps,
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Abwärtskompatibel zu USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Elektrische Leistung pro Port: max. 12 Watt (5 V / 2,4 A)
- Bootfähig
- Unterstützt UASP
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 89036

EAN: 4043619890361

Ursprungsland: China

Verpackung: • Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 3.3 oder höher
Schnittstelle	
Extern:	1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Asmedia ASM3242
Datentransferrate:	20 Gbps