

Delock PCI Express x8 Karte zu 2 x extern SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse Dual Channel - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

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

Dual Channel

Die Karte besitzt **zwei 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. 89011

EAN: 4043619890118

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse
 - intern:
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Asmedia ASM3242, ASM2824
- 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
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den SATA 15 Pin

Stromanschluss

- Elektrische Leistung pro Port: max. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Bootfähig
- Unterstützt UASP
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs

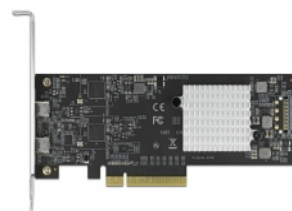
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.12 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.12 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Extern:	2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x SATA 15 Pin Stromanschluss 1 x PCI Express x8, V3.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM2824 Asmedia ASM3242
Datentransferrate:	20 Gbps