

Artikelnr.: 353700

## 89011 - PCI Express x8 Karte zu 2 x extern USB3.2-C™ Buchse Dual Channel - Low Profile Formfaktor

# 282,11 EUR

Artikelnr.: 353700  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

PCI Express x8 Karte zu 2 x extern USB3.2-C™ Buchse Dual Channel - Low Profile Formfaktor

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.

Packungsinhalt

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

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten



