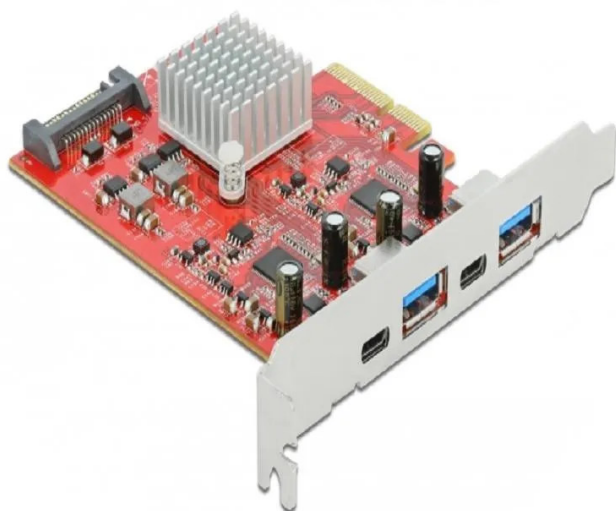


Artikelnr.: 353705

89041 - PCI Express x4 Karte zu mit 2 x USB Typ-A und 2 x USB Type-C™ - Dual Channel

ab **147,61 EUR**

Artikelnr.: 353705
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

PCI Express x4 Karte zu mit 2 x USB Typ-A und 2 x USB Type-C™ - Dual Channel

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier externe USB 3.2 Ports, zwei USB-C™ und zwei USB Typ-A Ports. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Die Karte ermöglicht eine Datentransferrate von 10 Gbps an allen Ports, wenn diese gleichzeitig benutzt werden.

Dual Channel

Die Karte besitzt zwei ASM3142 Chipsätze für jeweils einen USB Typ-A und USB Type-C™ Anschluss. Dadurch wird die hohe Datenübertragungsrate von 10 Gbps an allen Ports gewährleistet, wenn diese gleichzeitig genutzt werden.

Stromversorgung

Die PCIe Karte kann über den PCIe Anschluss mit Strom versorgt werden. Sollte dies nicht ausreichen, besitzt die Karte einen SATA Stromanschluss. An den USB Type-C™ Ports werden maximal 5 V / 3 A und an den Typ-A Ports 5 V / 2 A ausgegeben, an allen Ports zusammen maximal 10 A.

Packungsinhalt

- PCI Express Karte SuperSpeed USB 10 Gbps
- Bedienungsanleitung
- Anschlüsse: extern: 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse, 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse; intern: 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss, 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: Asmedia ASM3142, ASM1543, ASM2806
- Datentransferraten bis zu: 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: USB Typ-A: max. 10 Watt (5 V / 2 A); USB Type-C™: max. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Bootfähig

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



