

Artikelnr.: 353707

89064 - PCI Express x4 Karte zu 2 xUSB Type-C™ + 3 xUSB Typ-A -SuperSpeed USB 10 Gbps

ab **79,65 EUR**

Artikelnr.: 353707
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

PCI Express x4 Karte zu 2 x USB Type-C™ + 3 x USB Typ-A -SuperSpeed USB 10 Gbps

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

Ausreichend Anschlüsse - 2 x USB Type-C™ und 3 x USB Typ-A

Die PCIe Karte bietet zwei USB-C™ Port sowie drei USB Typ-A Ports. Somit lassen sich Geräte an jedem Anschluss mit 10 Gbps verbinden.

- Anschlüsse: extern: 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Buchse, 3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A Buchse; intern: 1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0, 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Asmedia ASM3142, VIA VL822
- 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 den SATA Stromanschluss
- Elektrische Leistung: USB Type-C™: max. 15 Watt (5 V / 3 A), USB Typ-A: max. 4,5 Watt (5 V / 0,9 A)
- Bootfähig
- Unterstützt UASP
- Unterstützt eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1
- Unterstützt Multiple INs
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -20 °C ~ 60 °C
- Luftfeuchtigkeit: 20 ~ 80 %

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.18.37 oder höher
- Windows 10/10-64
- Windows Server 2016
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Packungsinhalt
- PCI Express Karte SuperSpeed USB 10 Gbps
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



