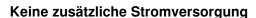


Delock PCI Express x4 Karte zu 4 x extern USB 3.0 Quad Channel - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC umvier externe USB 3.0 Ports. Jeder Port wird von einem einzelnen Renesas Chipsatz versorgt, wodurch eine hohe Datentransferrate ermöglicht wird. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Aufgrund der vertikalen Anordnung der USB 3.0 Ports, ist ein Einbau in einem Low Profile Slot möglich.



Aufgrund der on-board 5 V DC Stromversorgungs-Regelung, benötigt die PCIe Karte keine zusätzliche Stromversorgung.

Mit Hilfe der vier Jumper kann die Stromstärke auf 900 mA oder 1,5 A an jedem USB Port begrenzt werden.



Artikel-Nr. 89048

EAN: 4043619890484 Ursprungsland: China Verpackung: Box

Spezifikation

• Anschlüsse:

extern: 4 x USB 3.0 Typ-A Buchse intern: 1 x PCI Express x4, V2.0

• Chipsatz: 4 x Renesas uPD720202

• Datentransferraten bis zu:

SuperSpeed 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

- 4 x Jumper f
 ür Einstellung 0,9 oder 1,5 A Ausgang
- 9 x LED Anzeige
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 60 °C

Systemvoraussetzungen

Linux Kernel 3.3 oder höher



- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 3.0
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Abbildungen









Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

Schnittstelle

Extern:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Renesas uPD720202
Datentransferrate:	5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile
	Standard