

PCI Express x4 Karte zu 4 x extern USB 5 Gbps Quad Channel - Low Profile Formfaktor

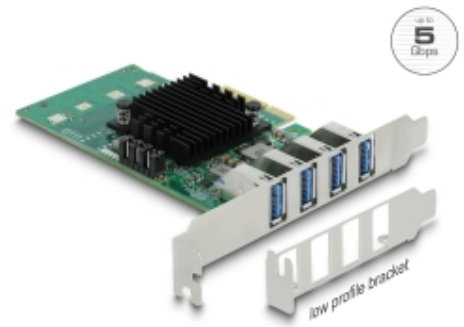
Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier externe USB 5 Gbps 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 5 Gbps Ports, ist ein Einbau in einem Low Profile Slot möglich.

Keine zusätzliche Stromversorgung

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

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
intern: 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipsatz: 4 x Renesas uPD720202
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- 4 x Jumper für Einstellung 0,9 oder 1,5 A Ausgang
- 9 x LED Anzeige
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 60 °C

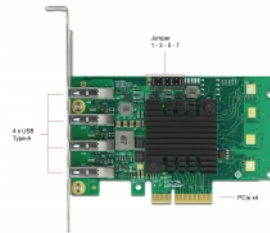
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 5 Gbps
- 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 Windows 11

Schnittstelle

Extern:	4 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Renesas uPD720202
Datentransferrate:	5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard Low Profile
-------------	-------------------------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

