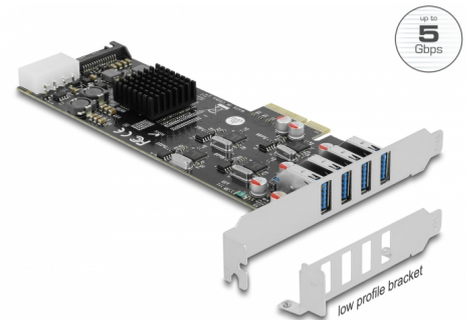


Delock PCI Express x4 Karte zu 4 x extern SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Typ-A Buchse Quad Channel - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier 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.



Artikel-Nr. 89008

EAN: 4043619890088

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
 - 1 x SATA Stromanschluss
 - 1 x Molex 4 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: 4 x Renesas uPD720202
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Bootfähig

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 |
| Funktion: | Bootfähig |
| 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 11 |

Schnittstelle

| | |
|---------|--|
| Extern: | 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse |
| Intern: | 1 x PCI Express x4, V2.0 1 x 4 Pin Stromanschluss 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-------------------|
| Chipsatz: | Renesas uPD720202 |
| Datentransferrate: | 5 Gbps |

Physikalische Eigenschaften

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