

Delock PCI Express x1 Karte zu 4 x extern USB Typ-A Buchse SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier externe USB 3.2 Gen 1 Ports. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 89297

EAN: 4043619892976 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Spezifikation

Anschlüsse:

extern:

4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse intern:

1 x SATA Stromanschluss

1 x PCI Express x1, V2.0

- · Chipsatz: VLI
- Datentransferraten bis zu:

SuperSpeed 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.4 oder höher
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11



- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 3.2 Gen 1
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen





