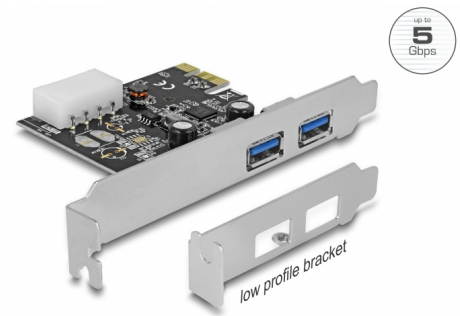


Delock PCI Express x1 Karte > 2 x extern SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe SuperSpeed USB 5 Gbps Ports. An die Karte können verschiedene USB Geräte, wie z. B. Docking Stationen, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 89243

EAN: 4043619892433

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Renesas
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien 4 Pin Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 3.0
- Low Profile Blende
- Stromkabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

