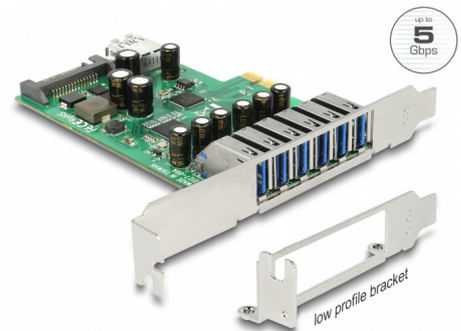


Delock PCI Express x1 Karte zu 6 x extern + 1 x intern USB 5 Gbps Typ-A Buchse

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 89377

EAN: 4043619893775

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 6 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: 1 x Renesas D720201, 1 x Renesas D720210
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Unterstützt xHCI Spezifikation V1.0

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.31 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 5 Gbps
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

