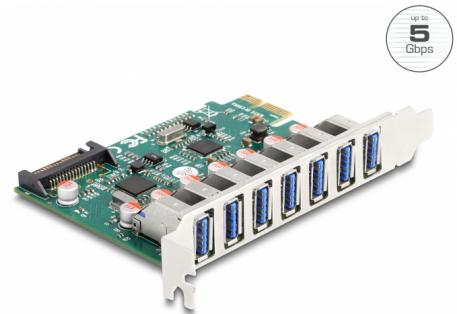


Delock PCI Express x1 Karte zu 7 x extern USB 5 Gbps Typ-A Buchse

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90104

EAN: 4043619901043

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 7 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - intern:
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: VIA VL812, VL805
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Unterstützt xHCI Spezifikation V1.0
- Bootfähig
- 1 x LED Anzeige

Systemvoraussetzungen

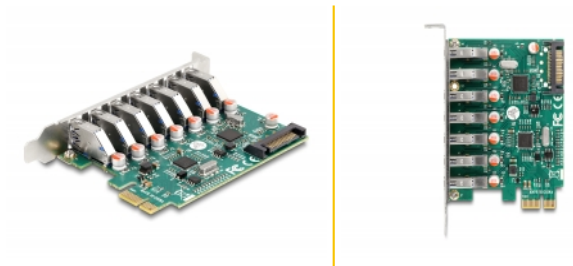
- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 5 Gbps
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 oder höher

Schnittstelle

Extern:	7 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x SATA 15 Pin Stecker 1 x PCI Express x1, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VIA VL812 VIA VL805
Datentransferrate:	5 Gbps