

PCI Express x1 Karte zu 5 x extern + 2 x intern USB 5 Gbps

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um fünf externe USB 5 Gbps Ports sowie um zwei interne 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. 89355

EAN: 4043619893553

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 5 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - intern:
 - 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
 - 1 x Molex 4 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: 2 x VLI
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps

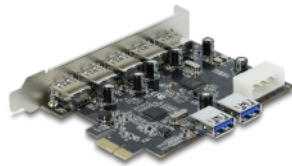
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.8.0 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien Molex Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 5 Gbps
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.8.0 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
-------------------------------	---

Schnittstelle

Extern:	5 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x Molex 4 Pin Stromanschluss 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	VLI
Datentransferrate:	5 Gbps

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de