

PCI Express x1 Karte zu 4 x extern USB Typ-A Buchse USB 5 Gbps

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 89363

EAN: 4043619893638

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

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

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Netzteil mit einem freien 4 Pin Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 5 Gbps

- Stromkabel SATA – 4 Pin
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
-------------------------------	---

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Renesas
Datentransferrate:	5 Gbps

Herstellerinformationen

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

