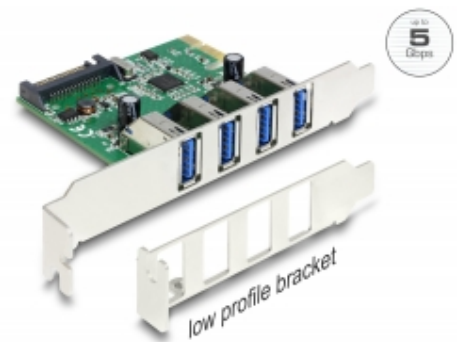


PCI Express x1 Karte zu 4 x extern USB Typ-A Buchse USB 5 Gbps

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. Aufgrund der vertikalen Anordnung der USB Ports, ist ein Einbau in einem **Low Profile Slot** möglich.



Artikel-Nr. 89360

EAN: 4043619893607

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

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

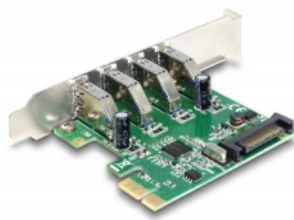
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.4 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 SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte USB 5 Gbps
- Low Profile Blende
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 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 SATA 15 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

