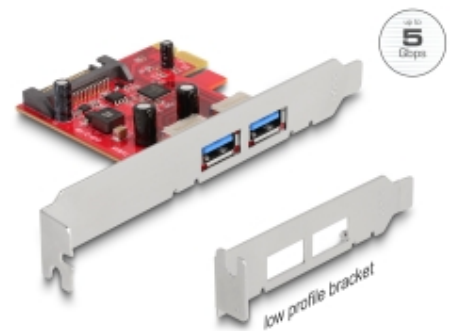


PCI Express x1 Karte zu 2 x extern USB 5 Gbps Typ-A Buchse - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei externe USB 5 Gbps Ports**. Es können verschiedene USB Geräte, wie z. B. USB Sticks, Card Reader, externe Gehäuse etc., angeschlossen werden. Es kann eine maximale Datentransferrate bis zu 5 Gbps erreicht werden.



Artikel-Nr. 90155

EAN: 4043619901555

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
extern: 2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
intern:
1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Renesas uPD720202
- Datentransferrate bis zu 5 Gbps
- Bootfähig

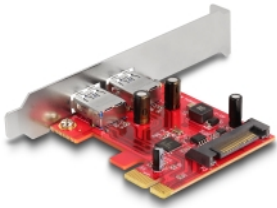
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Windows 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
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 oder höher

Schnittstelle

Extern:	2 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 uPD720202
Datentransferrate:	5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Standard Low Profile
-------------	-------------------------

Herstellerinformationen

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