

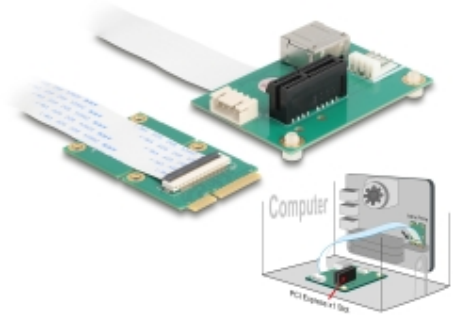
Konverter Mini PCIe Stecker zu PCI Express x1 Slot mit flexiblem Kabel und USB Port

Beschreibung

Dieser Konverter von Delock wandelt die **Mini PCIe Schnittstelle** in einen **PCI Express Slot** um. In den PCIe Slot können **verschiedene PCI Express Karten** eingesetzt werden.

Zusätzlicher USB Typ-A Port

Am USB Anschluss können verschiedene USB Geräte angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 64345

EAN: 4043619643455

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

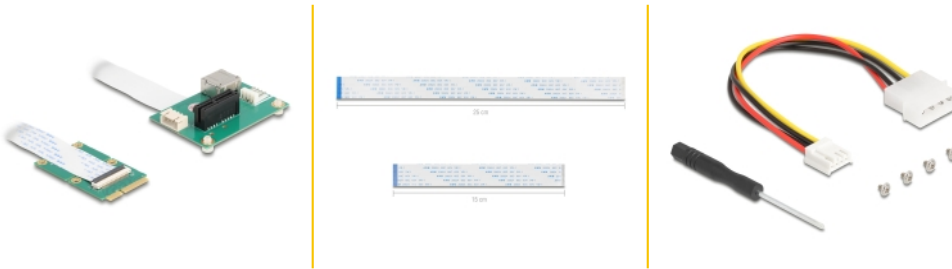
- Anschlüsse:
 - 1 x Mini PCIe Stecker
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse
 - 1 x Floppy 4 Pin Strom Stecker
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- PCI Express Rev. 1.1
- Schnittstelle: PCIe + USB
- Formfaktor Mini PCIe: half size und full size
- Bootfähig
- Stromversorgung:
 - 3,3 V (für PCIe Slot) von Mini PCIe
 - 5 V (für USB) von 4 Pin Stromanschluss
 - 12 V (für PCIe Slot) von 4 Pin Stromanschluss
- Maße (LxBxH):
 - PCIe Karte: ca. 60 x 42 x 15 mm
 - Mini PCIe Karte: ca. 51 x 30 x 3 mm

Packungsinhalt

- Konverterboard M.2

- Mini PCIe Board
- 2 x Flachband Kabel, Länge ca.: 1 x 15 cm, 1 x 25 cm
- Stromkabel, Länge ca. 20 cm
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe full size Mini PCIe half size
Funktion:	Bootfähig

Schnittstelle

Anschlüsse:	1 x 4 Pin Stromanschluss 1 x Mini PCIe Stecker 1 x PCI Express x1, V1.1 1 x USB 2.0 Typ-A Buchse 1 x Floppy 4 Pin Strom Stecker
-------------	---

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	15 cm 25 cm
-------------	----------------

Herstellerinformationen

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