

# Adapter Mini PCIe Stecker zu PCIe 3.0 x16 Slot 90° gewinkelt mit Kabel 20 cm

## Beschreibung

Dieser Mini PCIe zu **PCIe x16 Adapter** von Delock ermöglicht es, eine **PCIe Karte in einem Mini PCIe Slot** zu verwenden. Durch das integrierte Kabel kann die PCIe Karte an einer leicht zugänglichen Stelle befestigt werden. An den 4 Pin Stecker kann, falls notwendig, eine externe Stromversorgung angeschlossen werden.

### Verlängerung Mini PCI Express

Erweitern Sie Ihre vorhandene Mini PCI Express Karte mit **halber Baugröße** (half size) ganz einfach auf die **volle Baugröße** (full size), indem Sie sie an der beigelegten Verlängerung befestigen.



20 cm

**Artikel-Nr. 81294**

EAN: 4043619812943

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x Mini PCIe Stecker
  - 1 x PCI Express x16 Slot
  - 1 x Floppy 4 Pin Strom Stecker
- Unterstützt PCI Express 3.0 Protokoll
- Bootfähig
- Farbe: schwarz
- Maße Mini PCIe Karte (LxBxH): ca. 30 x 23 x 1 mm
- Kabellänge: ca. 20 cm

## Systemvoraussetzungen

- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit PCIe Schnittstelle

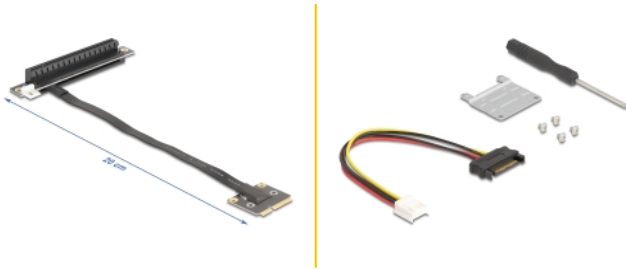
## Packungsinhalt

- Adapterkabel
- Verlängerung

- Staubschutz
- Kabel SATA 15 Pin zu 4 Pin Floppy Buchse, Länge ca. 20 cm
- 4 x Schrauben 1,8 x 3,0 mm
- Schraubendreher

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	PCI Express 3.0
Ausführung:	Flachbandkabel

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Mini PCIe Stecker
Anschluss 2:	1 x PCI Express x16 Slot

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	20 cm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

---

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