

# M.2 Key A+E zu PCIe x16 NVMe Adapter gewinkelt mit 20 cm Kabel

## Beschreibung

Dieser Adapter von Delock kann verwendet werden, um eine **PCI Express Karte an einen M.2 Slot anzuschließen**. Das **flexible Kabel** ermöglicht eine platzsparende Installation im Computer Gehäuse. Der zusätzliche Stromanschluss kann bei Bedarf die PCIe Karte mit 12 V Spannung versorgen.



**Artikel-Nr. 64220**

EAN: 4043619642205

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M.2 Key A+E Stecker
  - 1 x PCI Express x16, V4.0
  - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- Schnittstelle: PCIe / NVMe
- Formfaktor: M.2 2230
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M.2 Schnittstelle mit Key A oder Key E

## Packungsinhalt

- Adapter

- Schraubendreher
- Befestigungsmaterial
- Stromversorgungskabel 4 Pin zu SATA, Länge ca. 15 cm
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

|             |  |
|-------------|--|
| Formfaktor: | M.2 2230                                       |
| Funktion:   | NVM Express (NVMe)<br>Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 |

## Schnittstelle

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x M.2 Key A+E Stecker   |
| Anschluss 2: | 1 x PCI Express x16, V4.0 |
| Anschluss 3: | 1 x 4 Pin Stromanschluss  |

## Physikalische Eigenschaften

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Kabellänge: | 20 cm (ohne Anschlüsse) |
|-------------|-------------------------|

## Herstellerinformationen

---

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