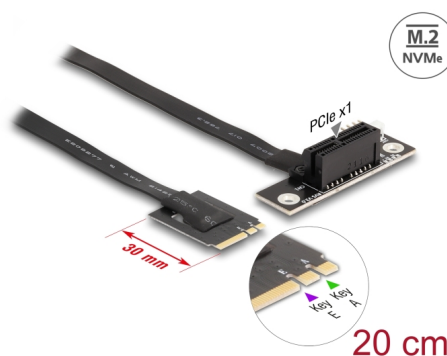


Delock M.2 Key A+E zu PCIe x1 NVMe Adapter gewinkelt mit 20 cm Kabel

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. 64217

EAN: 4043619642175

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M.2 Key A+E Stecker
 - 1 x PCI Express x1, V4.0
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- Schnittstelle: PCIe / NVMe (1 Lane)
- Formfaktor: M.2 2230
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm

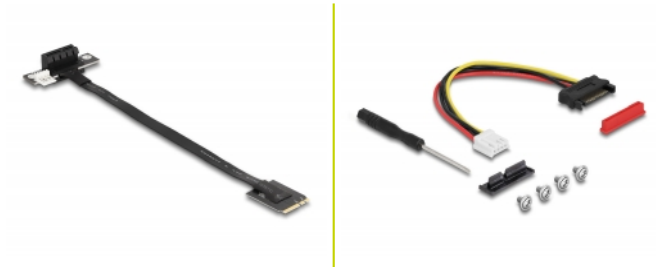
Systemvoraussetzungen

- 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: | Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) |

Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x M.2 Key A+E Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x PCI Express x1, V4.0 |
| Anschluss 3: | 1 x 4 Pin Stromanschluss |

Physikalische Eigenschaften

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