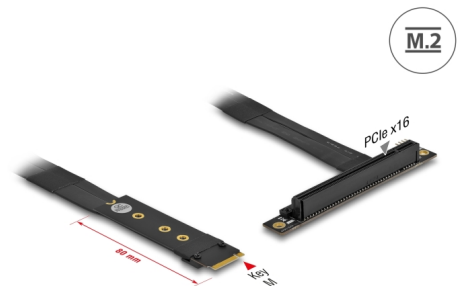


Delock M.2 Key M zu PCIe x16 NVMe Adapter gewinkelt mit 20 cm Kabel

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. 64134

EAN: 4043619641345

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker >
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- Schnittstelle: PCIe / NVMe
- Formfaktor: M.2 2280
- 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 M

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

| | |
|--------------|------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x PCI Express x16, V3.0 |
| Anschluss 3: | 1 x 4 Pin Stromanschluss |

Physikalische Eigenschaften

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