

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

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

- 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)