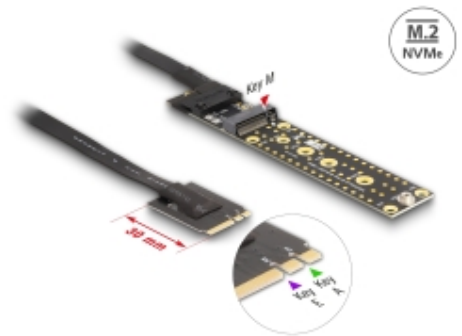


# Riser Karte NVMe M.2 Key A+E Stecker zu Key M Slot mit 20 cm Kabel

## Beschreibung

Diese Riser Karte von Delock kann verwendet werden, um eine **M.2 SSD** an einer optimalen Position im Gehäuse zu befestigen und anzuschließen. Das **flexible Kabel** ermöglicht eine platzsparende Installation im Computer Gehäuse.



**Artikel-Nr. 64215**

EAN: 4043619642151

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M.2 Key A+E Stecker
  - 1 x M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe / NVMe (1 Lane)
- Formfaktor: M.2 2230
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Unterstützt M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- LED Anzeige
- Kompatibel zu PCI Express V4.0
- 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
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M.2 Key A+E Stecker
Anschluss 2:	1 x M.2 Key M Slot

## 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