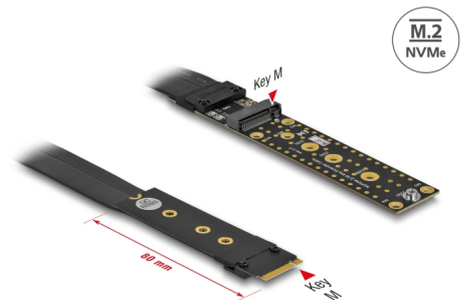


Delock Riser Karte M.2 Key M Verlängerung NVMe mit 20 cm Kabel

Kurzbeschreibung

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. 64136

EAN: 4043619641369

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe / NVMe
- Formfaktor: M.2 2280
- 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

- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- Eine freie M.2 Schnittstelle mit Key M

Packungsinhalt

- Adapter
- Schraubendreher
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker
Anschluss 2:	1 x 67 Pin M.2 Key M Slot

Physikalische Eigenschaften

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