

PCI Express 4.0 x16 Riser Karte mit 2 x M.2 Key M NVMe Slot – Bifurcation

Beschreibung

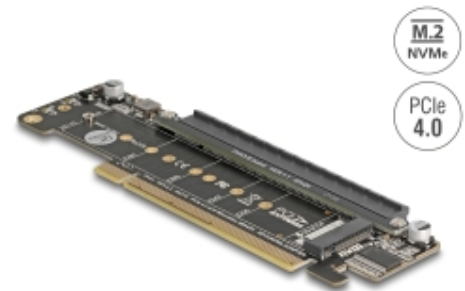
Die PCI Express Riser Karte von Delock dient als **Verlängerung für einen PCIe x16 Slot**.

M.2 Slots und Bifurcation

Die Karte erweitert den PCI Express Slot um **zwei M.2 NVMe Slots**. Dazu wird die PCIe Gabelung (Bifurcation) Funktion des Mainboards benötigt, um das PCIe Signal aufzuteilen.

Hinweis

Das Mainboard muss den PCIe x8x4x4 Modus unterstützen, damit alle Anschlüsse genutzt werden können. Ohne Bifurcation funktioniert nur der PCI Express x16 Slot.



Artikel-Nr. 41802

EAN: 4043619418022

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x PCI Express x16, 4.0 Stecker
1 x PCI Express x16 (8-Lane), V4.0 Slot
2 x M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 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
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt PCI Express 4.0 Protokoll
- 2 x LED Anzeige
- Maße (LxBxH): ca. 149 x 47 x 10 mm

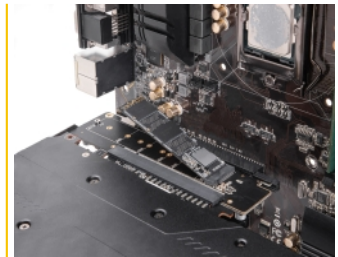
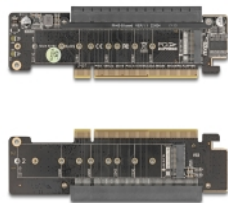
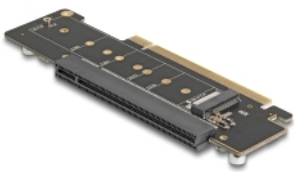
Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard und BIOS mit PCIe Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

Packungsinhalt

- PCIe Riser Karte
- M.2 Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Spezifikation:	PCI Express 4.0 NVM Express (NVMe)
LED Anzeige:	2 x
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 22110, 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:	2 x M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x16 (8-Lane), V4.0 Slot 1 x PCI Express x16, 4.0 Stecker
------------	---

Physikalische Eigenschaften

Länge:	149 mm
Breite:	47 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de