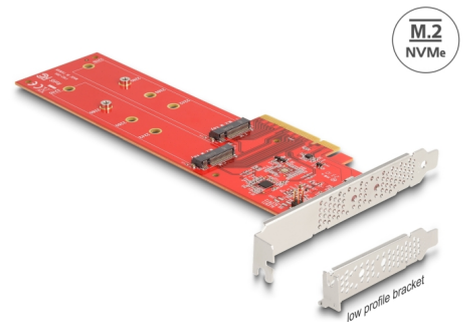


Delock PCI Express x8 Karte zu 2 x intern NVMe M.2 Key M 110 mm - Bifurcation - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei M.2 Slots**. An diese können M.2 SSDs im 22110, 2280, 2260 und 2242 Format angeschlossen werden. Die Karte benötigt die **PCIe Gabelung (Bifurcation)** Funktion des Mainboards, um das PCIe Signal aufzuteilen, wenn mehrere Slots mit M.2 SSDs belegt werden.



Hinweis

Ohne PCIe Bifurcation kann nur der erste M.2 Slot der Karte verwendet werden.

Artikel-Nr. 90616

EAN: 4043619906161

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
intern:
2 x M.2 Key M Slot
1 x PCI Express x8, V4.0
2 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260 und 2242 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
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM

Systemvoraussetzungen

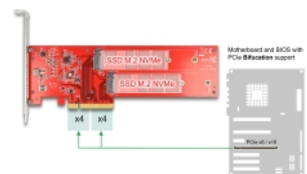
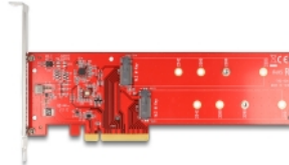
- Linux Kernel 6.2 oder höher

- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard und BIOS mit PCIe Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 2 x Schraube
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 oder höher
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260 und 2242 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

Intern:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x M.2 Key M Slot 2 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
---------	--