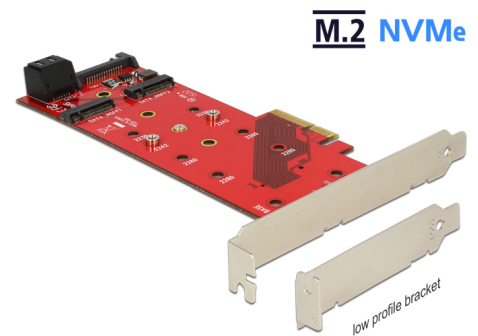


Delock PCI Express x4 Karte > 2 x intern M.2 Key B + 1 x intern NVMe M.2 Key M – Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um drei M.2 Slots. Auf dieser Karte können bis zu zwei M.2 SATA Module im 22110, 2280, 2260, 2242 oder 2230 Format und ein M.2 PCIe Modul im 22110, 2280, 2260, 2242 oder 2230 Format installiert werden. Die SATA Module werden per SATA Kabel mit dem Mainboard verbunden.



Artikel-Nr. 89394

EAN: 4043619893942

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
 - 1 x SATA 15 Pin Strom Stecker
- Schnittstelle: SATA + PCIe
- Unterstützt zwei M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis und ein M.2 Modul 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
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Stromversorgung über PCI Express Schnittstelle oder über den SATA 15 Pin Stromanschluss
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt NVM Express (NVMe)

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.2.0
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Eine freie SATA 7 Pin Schnittstelle für jedes angeschlossene M.2 Modul auf SATA Basis

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 3 x Befestigungsschraube

Abbildungen

