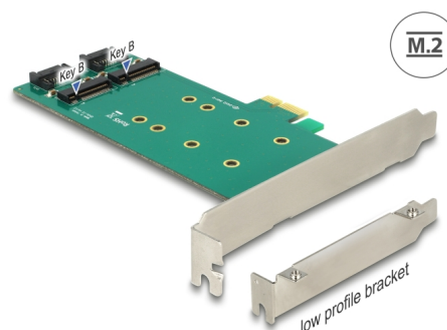


Delock PCI Express x1 Karte > 2 x intern M.2 Key B 110 mm - Low Profile Form Faktor

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei M.2 Slots. In die Karte können bis zu zwei M.2 SATA Module im 22110, 2280, 2260, 2242, 2230 Format angeschlossen werden und per SATA Kabel mit dem Mainboard verbunden werden.



Artikel-Nr. 89473

EAN: 4043619894734

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
 - 1 x PCI Express x1
 - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
- Schnittstelle: SATA
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s

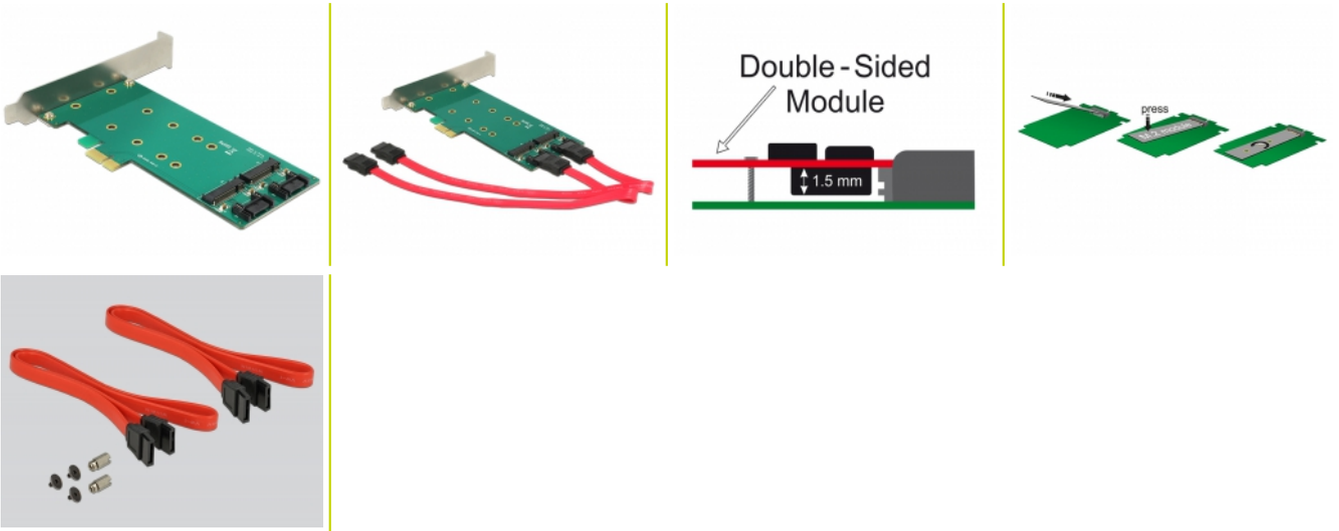
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Eine freie SATA 7 Pin Schnittstelle für jedes angeschlossene M.2 Modul auf SATA Basis

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 2 x Befestigungsschraube
- 2 x SATA Kabel, Länge ca. 50 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.19 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	SATA
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Intern:	2 x 67 Pin M.2 Key B Slot 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse 1 x PCI Express x1, V1.1
---------	---

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	6 Gb/s
--------------------	--------