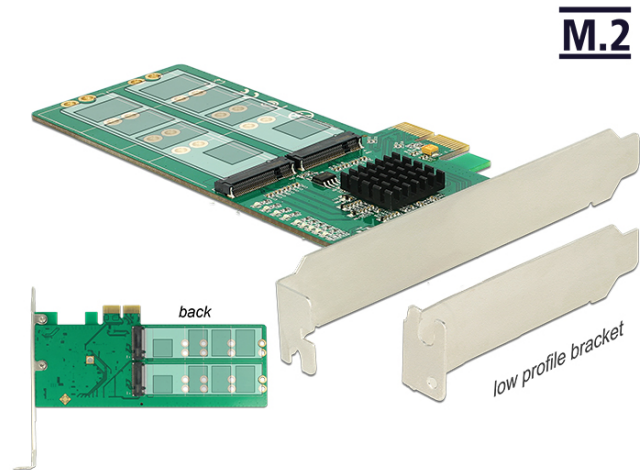


Delock PCI Express Karte > 4 x intern M.2 Key B - Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier M.2 Slots. An die Karte können bis zu vier M.2 SATA Module im 2280, 2260, 2242, 2230 Format angeschlossen werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
intern:
4 x 67 Pin M.2 Key B Slot
1 x PCI Express x2, V2.0
- Schnittstelle: SATA
- Chipsatz: Marvell 88SE9235
- Unterstützt M.2 Module im Format 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 5 Gb/s
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- LED Anzeige
- Bootfähig

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 3.3 / Kernel 4.9
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 89588

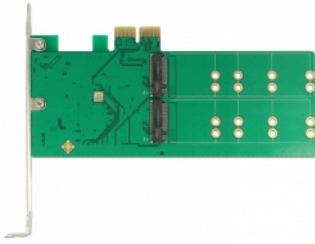
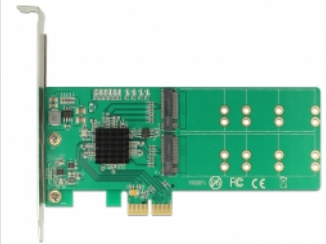
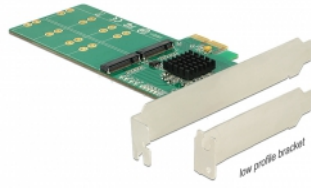
EAN: 4043619895885

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux ab Kernel 4.9 Linux ab Kernel 3.3 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit
-------------------------------	--

Slot: SATA

Unterstütztes Modul: M.2 Module im Format 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: 4 x 67 Pin M.2 Key B Slot
1 x PCI Express x2, V2.0

Technische Eigenschaften

Chipsatz: Marvell 88SE9235

Datentransferrate: 5 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Slotblende: Low Profile
Standard