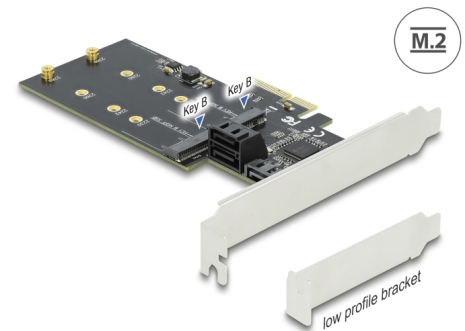


Delock 3 Port SATA und 2 Slot M.2 Key B PCI Express x4 Karte - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **drei interne SATA Ports und zwei M.2 Slots**. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. SSDs, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. und zwei M.2 Module im 2280, 2260, 2242 oder 2230 Format angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 90499

EAN: 4043619904990

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 3 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
 - 2 x 67 Pin M.2 Key B Slot
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipsatz: JMicron JMB585
- 5 x LED Anzeige
- Schnittstelle: SATA
- 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
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Bootfähig

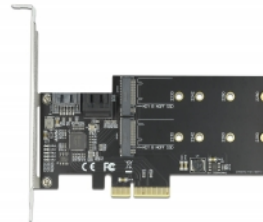
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 3 x SATA Kabel, Länge ca. 35 cm
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Swap Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	5 x
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 2 x 67 Pin M.2 Key B Slot 3 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
---------	--

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	JMicron JMB585
Datentransferrate:	6 Gb/s