

# 4 Port SATA und 1 Slot M.2 Key B PCI Express x4 Karte - Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier interne **SATA** Ports und einen **M.2** Slot. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. SSDs, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. und ein M.2 Modul im 2242 oder 2230 Format angeschlossen werden.



**Artikel-Nr. 90396**

EAN: 4043619903962

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - intern:
    - 4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
    - 1 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 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

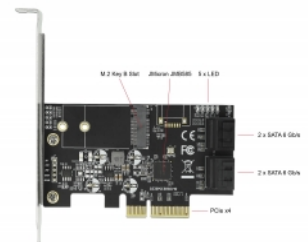
## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Hot Swap Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	5 x
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2242 und 2230 mit Key B oder Key B+M auf SATA Basis

## Schnittstelle

Intern:	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot 1 x PCI Express x4, V3.0 4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
---------	----------------------------------------------------------------------------------------

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	JMicron JMB585
Datentransferrate:	6 Gb/s

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de