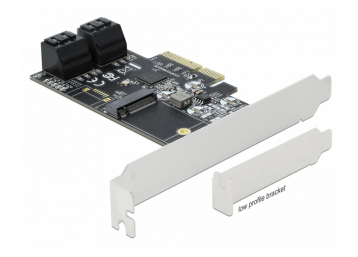




Delock 4 Port SATA und 1 Slot M.2 Key B PCI Express x4 Karte -Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

· 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

Artikel-Nr. 90396

EAN: 4043619903962

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box





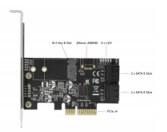


Abbildungen















Allgemein	
Funktion:	Hot Swap
	Bootfähig
Unterstütztes Betriebssystem:	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
	Linux Kernel 3.3 oder höher
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 PCI Express x4, V3.0
	1 x 67 Pin M.2 Key B Slot
	4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	JMicron JMB585
Datentransferrate:	6 Gb/s