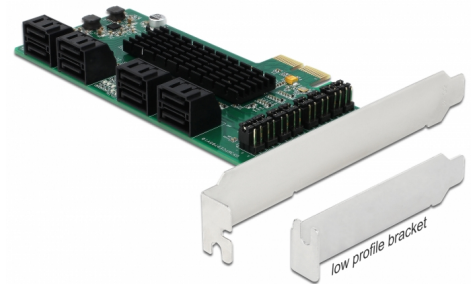


Delock 8 Port SATA PCI Express Karte

Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um acht interne SATA Ports. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. SSDs, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 90391

EAN: 4043619903917

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 8 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
 - 1 x PCI Express x2, V2.0
- Chipsatz: Marvell 88SE9235, Marvell 88SM9705
- 12 x LED Anzeige
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Bootfähig (SATA 1 - 4)

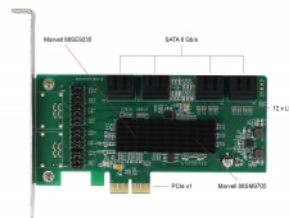
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.9.4 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 4 x SATA Kabel, Länge ca. 50 cm
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.9.4 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:	12 x

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0 8 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
---------	---

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Marvell 88SE9235 Marvell 88SM9705
-----------	--------------------------------------

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------