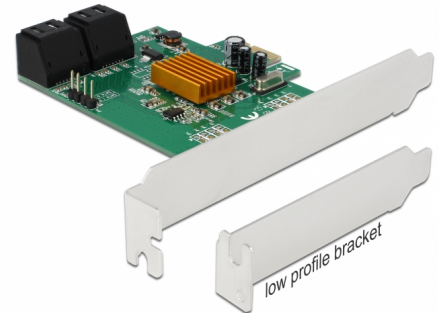


Delock 4 Port SATA PCI Express x1 Karte

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 90382

EAN: 4043619903825

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 2 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
- Chipsatz: Marvell 88SE9215
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Bootfähig

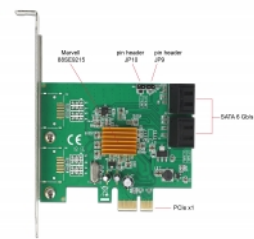
Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- LED Kabel
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

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
-------------------------------	---

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x1, V2.0 4 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
---------	---

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Marvell 88SE9215
-----------	------------------

Physikalische Eigenschaften

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