

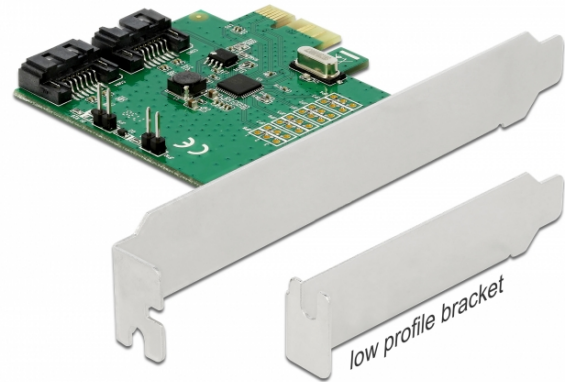
Delock 2 Port SATA PCI Express Karte mit RAID

Kurzbeschreibung

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

RAID

Bei der Belegung von mehr als einem SATA Port besteht die Möglichkeit, verschiedene RAID Modi zu nutzen.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
 - 2 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
- Chipsatz: Asmedia ASM1061R
- Unterstützt RAID 0, 1, SPAN
- 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

Artikel-Nr. 90392

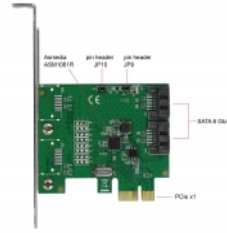
EAN: 4043619903924

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1061R
RAID Funktion:	SPAN
	0
	1

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile
	Standard