

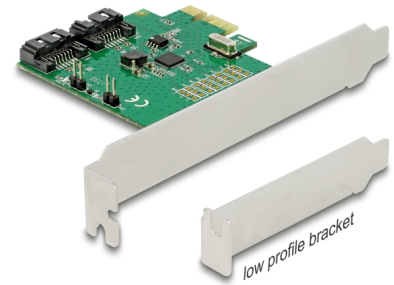
Delock 2 Port SATA PCI Express x1 Karte mit RAID

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 90392

EAN: 4043619903924

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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

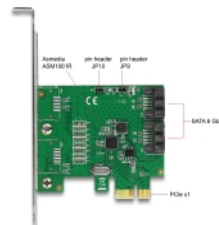
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 Windows 11
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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