

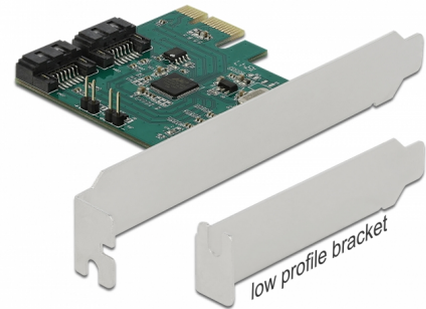
Delock 2 Port SATA PCI Express Karte mit RAID

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.



Artikel-Nr. 90393

EAN: 4043619903931

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

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: Marvell 88SE9128
- Unterstützt RAID 0, 1, SPAN
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Swap
- Bootfähig

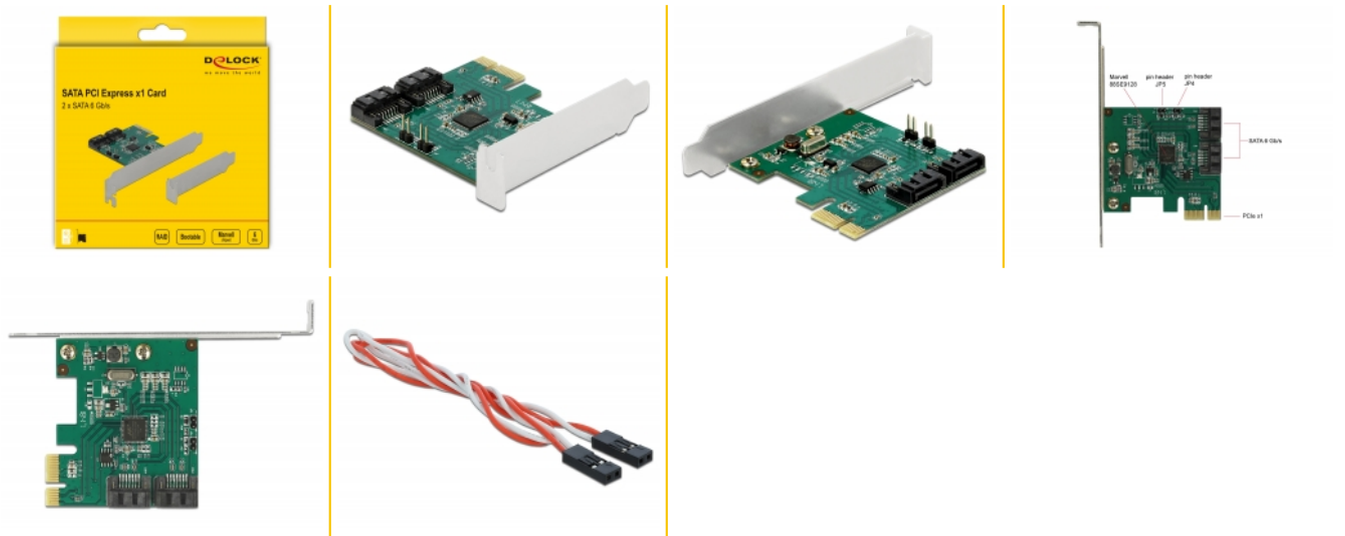
Systemvoraussetzungen

- 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

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 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker |
|---------|---|

Technische Eigenschaften

| | |
|----------------|------------------|
| Chipsatz: | Marvell 88SE9128 |
| RAID Funktion: | SPAN 0 1 |

Physikalische Eigenschaften

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