

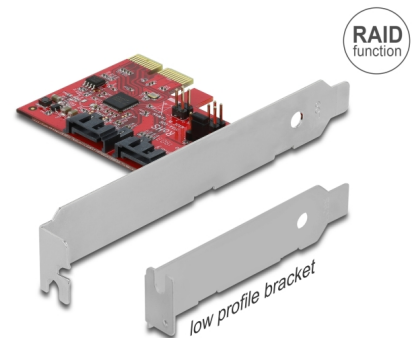
Delock 2 Port SATA PCI Express x2 Karte mit RAID 1 - Spiegelung bestehender Daten

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 1

Das Besondere an dieser PCIe Karte ist, dass eine SSD / HDD, welche bereits Daten enthält, nicht formatiert werden muss, um in einen RAID 1 Verbund mit einer zweiten SSD / HDD versetzt zu werden. Es werden die Daten der **bestehenden SSD / HDD** auf eine neue gespiegelt.



Artikel-Nr. 90406

EAN: 4043619904068

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
 - 1 x PCI Express x2, V2.0
 - 4 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
- Chipsatz: Asmedia ASM1062R
- Unterstützt RAID 1
- Jumper für RAID Modus ON / OFF
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt DevSleep
- Hot Plug

Systemvoraussetzungen

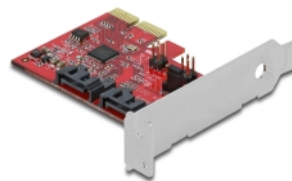
- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Formfaktor: | Low Profile |
| 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

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x PCI Express x2, V2.0 |
| Anschluss 2: | 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker |
| Anschluss 3: | 4 x 2 Pin Pfostenstecker für LED |

Technische Eigenschaften

| | |
|----------------|------------------|
| Chipsatz: | Asmedia ASM1062R |
| RAID Funktion: | 1 |

Physikalische Eigenschaften

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