

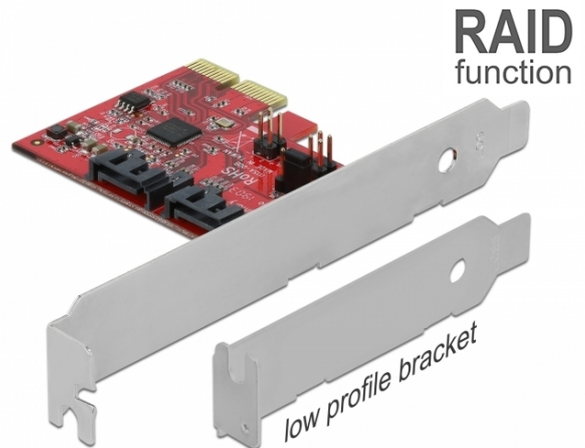
Delock 2 Port SATA PCI Express Karte mit RAID 1 - Spiegelung bestehender Daten

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 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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
1 x PCI Express x1, 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
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 90406

EAN: 4043619904068

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Low Profile
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	
Anschluss 1:	1 x PCI Express x1, 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