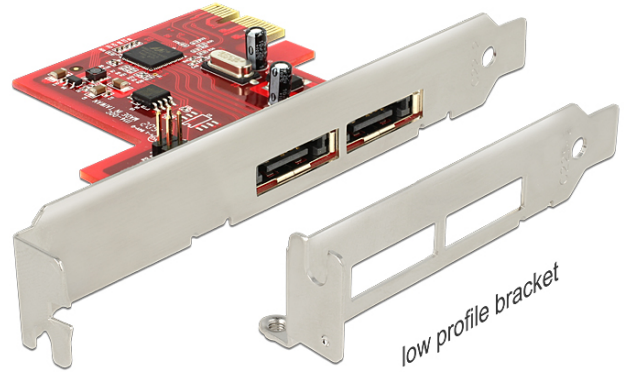


Delock PCI Express Karte > 2 x eSATA 6 Gb/s mit RAID – Low Profile Form Faktor

Kurzbeschreibung

Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihren PC um zwei eSATA Ports. Sie können an die Karte verschiedene Geräte wie z. B. externe Gehäuse, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. anschließen. Bei der Verwendung von mehr als einer HDD / SSD haben Sie die Möglichkeit, verschiedene RAID Level zu nutzen.



Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 2 x eSATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
 - intern:
 - 2 x LED Pin Header
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipsatz: Marvell 88SE9128
- Datentransferraten:
 - eSATA bis zu 6 Gb/s
 - PCI Express x1 bis zu 5 Gb/s
- Unterstützt Festplatten mit Native Command Queue (NCQ)
- Hot Plug
- Unterstützt RAID 0, RAID 1, Port Multiplier

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Linux Kernel 3.13
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Artikel-Nr. 89432



| | |
|---------------|---------------|
| EAN | 4043619894321 |
| Ursprungsland | China |

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Treiber CD

Verpackung

- White Box

Abbildungen

