

Delock PCI Express Karte > 2 x extern eSATA 6 Gb/s + 1 x intern IDE

Kurzbeschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei externe eSATA Ports sowie um einen internen IDE Port. Es können an die Karte verschiedene Geräte wie z. B. externe Gehäuse, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 89292

EAN: 4043619892921 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Spezifikation

Anschlüsse:

extern:

2 x eSATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker

intern:

1 x IDE 40 Pin Stecker

1 x PCI Express x1, V2.0

1 x Pfostenstecker für PWR LEDs zur Anzeige der Festplatten

- · Chipsatz: Marvell
- Datentransferraten:

eSATA bis zu 6 Gb/s

PATA bis zu 133 Mb/s

PCI Express x1 bis zu 5 Gb/s

- Unterstützt SATA Port Multiplier
- Unterstützt Festplatten mit Native Command Queue (NCQ)
- Unterstützt ATA/ATAPI-7
- Unterstützt PIO und DMA Modus
- Unterstützt ATA Master und Slave Betrieb
- Unterstützt RAID 0, 1 bei SATA Laufwerken
- Hot Plug



Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.7
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

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

Abbildungen





