

# Delock PCI Express x1 Karte > 3 x extern FireWire B + 1 x intern FireWire A

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um drei externe FireWire 800 Ports sowie um einen internen FireWire 400 Port. An die Karte können verschiedene FireWire Geräte wie z. B. externe Gehäuse, Digitalkameras, Camcorder, Adapter etc. angeschlossen werden.



**Artikel-Nr. 89864**

EAN: 4043619898640

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - extern:
    - 3 x FireWire 1394B 9 Pin Buchse
  - intern:
    - 1 x PCI Express x1, V1.0a
    - 1 x FireWire 1394A 6 Pin Buchse
    - 1 x 9 Pin Pfostenstecker (geteilt mit internem FireWire A)
- Chipsatz: Texas Instruments
- Datentransferraten:
  - FireWire A bis zu 400 Mbps
  - FireWire B bis zu 800 Mbps
- Unterstützt OHCI Spezifikation V1.0 und 1.1
- Hot Swap, Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

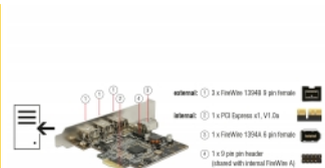
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ab Linux Kernel 2.6.x / Kernel 4.9.x

- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Funktion:                     | Hot Plug<br>Hot Swap  |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 2.6 oder höher<br>Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |

## Schnittstelle

|         |  |
|---------|--|
| Extern: | 3 x FireWire 1394B 9 Pin Buchse                              |
| Intern: | 1 x FireWire 1394A 6 Pin Buchse<br>1 x PCI Express x1, V1.0a |

## Technische Eigenschaften

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Chipsatz: | Texas Instruments |
|-----------|-------------------|

## Physikalische Eigenschaften

|             |          |
|-------------|----------|
| Slotblende: | Standard |
|-------------|----------|