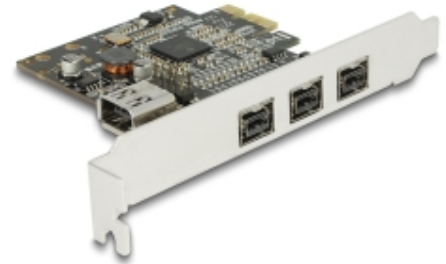


# PCI Express x1 Karte > 3 x extern FireWire B + 1 x intern FireWire A

## 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

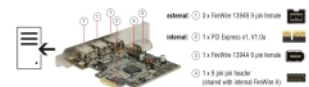
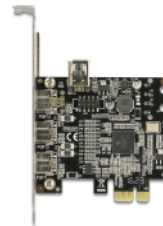
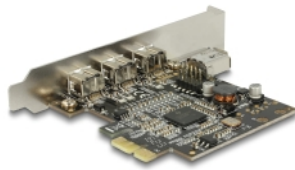
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Hot Plug Hot Swap
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 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

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

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

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

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de