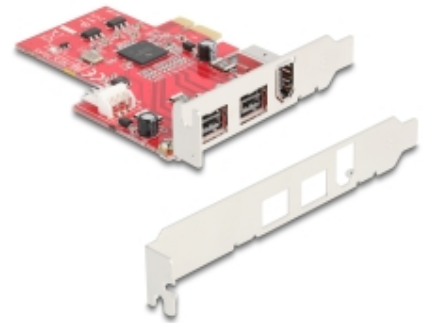


# PCI Express x1 Karte zu 2 x extern FireWire B + 1 x extern FireWire A - Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

Die PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei externe FireWire 800 Ports** sowie um **einen externen FireWire 400 Port**. An die Karte können verschiedene FireWire Geräte wie z. B. externe Gehäuse, Digitalkameras, Camcorder, Adapter etc. angeschlossen werden. Die PCIe Karte besitzt einen eingebauten **nativen PCI Express Chipsatz**, keinen Bridge Chipsatz.



## Interner Stromanschluss

Der 4 poliger Stromanschluss auf der Karte kann genutzt werden, wenn FireWire Geräte einen erhöhten Strombedarf haben. Dazu liegt **im Packungsinhalt ein passender Adapter** bei, der an verschiedene Netzteile angeschlossen werden kann.

**Artikel-Nr. 90738**

EAN: 4043619907380

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 2 x FireWire 800 1394B 9 Pin
  - 1 x FireWire 400 1394A 6 Pin
  - 1 x PCI Express x1, V1.1
  - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Texas Instruments XIO2213B
- Unterstützt OHCI Spezifikation V1.0 und 1.1
- Hot Swap, Plug & Play

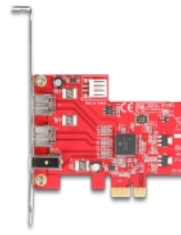
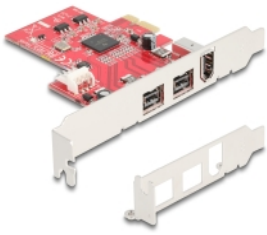
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.19 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Standard Slotblech
- Stromkabel
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Formfaktor:                   | Low Profile   |
| Funktion:                     | Hot Swap<br>Plug & Play   |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Windows 10 32-Bit<br>Windows 10 64-Bit<br>Windows Server 2019<br>Windows 11<br>Linux Kernel 5.19 oder höher |

## Schnittstelle

|         |  |
|---------|--|
| Extern: | 1 x FireWire 1394A 6 Pin Buchse<br>2 x FireWire 1394B 9 Pin Buchse |
| Intern: | 1 x PCI Express x1, V1.1<br>1 x 4 Pin Stromanschluss               |

## Technische Eigenschaften

|           |                            |
|-----------|----------------------------|
| Chipsatz: | Texas Instruments XIO2213B |
|-----------|----------------------------|

## Herstellerinformationen

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