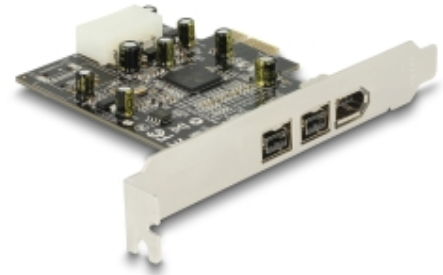


PCI Express x1 Karte > 2 x extern FireWire B + 1 x extern FireWire A

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.



Artikel-Nr. 89153

EAN: 4043619891535

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss:
 - extern:
 - 2 x FireWire 1394B 9 Pin Buchse
 - 1 x FireWire 1394A 6 Pin Buchse
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- Chipsatz: Texas Instruments
- Datentransferraten:
 - FireWire A bis zu 400 Mb/s
 - FireWire B bis zu 800 Mb/s
- Unterstützt OHCI Spezifikation V1.0 und 1.1
- Hot Swap, Plug & Play

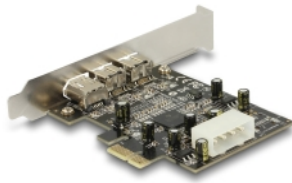
Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux ab Kernel 2.6.x / Kernel 4.x.x
- PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Netzteil mit einem freien 4 Pin Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 1 x FireWire A 6 Pin Stecker zu FireWire A 4 Pin Stecker, Länge ca. 150 cm
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

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 Windows 11
-------------------------------	---

Schnittstelle

Extern:	1 x FireWire 1394A 6 Pin Buchse 2 x FireWire 1394B 9 Pin Buchse
Intern:	1 x 4 Pin Stromanschluss 1 x PCI Express x1

Technische Eigenschaften

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

Herstellerinformationen

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