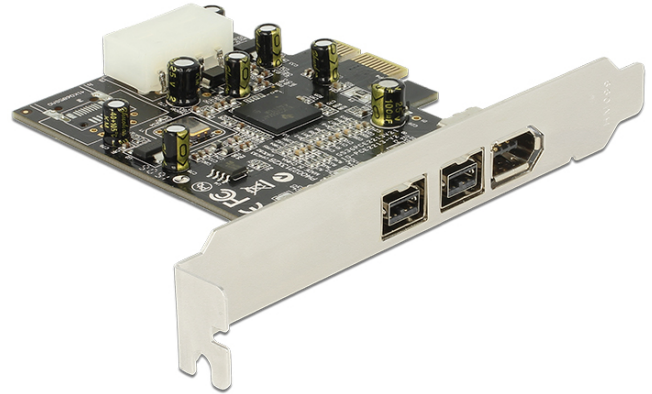


Delock PCI Express Karte > 2 x extern FireWire B + 1 x extern FireWire A

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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, 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

Artikel-Nr. 89153

EAN: 4043619891535

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen

