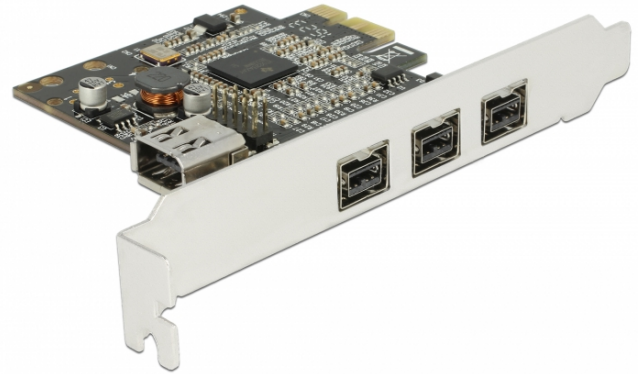


Delock PCI Express Karte > 3 x extern FireWire B + 1 x intern FireWire A

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 89864

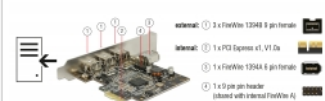
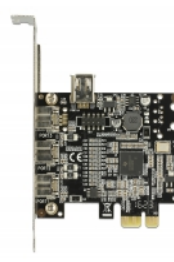
EAN: 4043619898640

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Hot Plug Hot Swap
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit ab Linux Kernel 2.6.x ab Linux Kernel 4.9

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
--------------------	----------