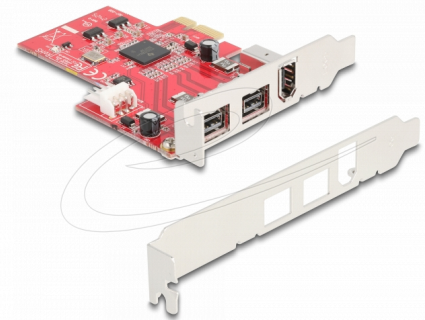


Delock PCI Express x1 Karte zu 2 x extern FireWire B + 1 x extern FireWire A - Low Profile Formfaktor

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

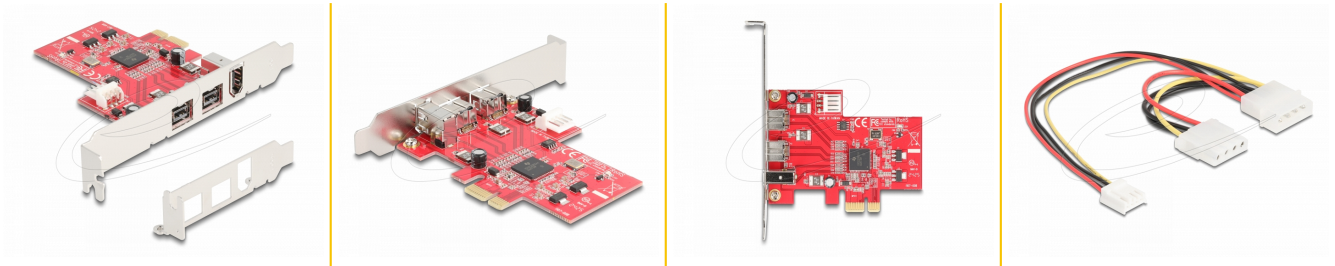
Systemvoraussetzungen

- 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 Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.19 oder höher

Schnittstelle

Extern:	1 x FireWire 1394A 6 Pin Buchse 2 x FireWire 1394B 9 Pin Buchse
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1 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